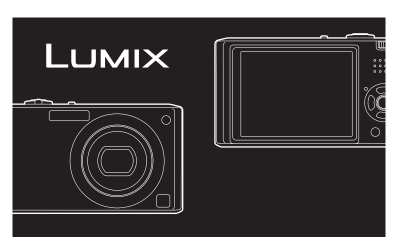
Panasonic



取扱説明書 デジタルカメラ

BE DMC-FX37





このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(6~9ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱 説明書とともに大切に保管してください。

安全で主任

















大切な瞬間をポレベル撮る

据る。27



おまかせで撮る

(P27) カメラが自動でシーンを判別 「インテリジェントオートモード」



ズームで撮る (P32) 塩くの人も大きく

塚くの人も人さく



各機器にSDカードスロットがある 場合は、カードを直接スロットへ! SDHCカードは、SDHCカード 対応機器でのみ使用できます。

・見る・残すLUMIX



見る『

● テレビで見る

SDカード

/(AVケーブル

D端子接続用コンポーネントケーブル(別売)



残す 193

- ご家庭のプリンターで手軽にプリント ピクトプリック (PictBridge対応のプリンター)
- お店でカードを渡してプリント
- 画像に日付を入れてプリント(P96)

SDカード / (USB接続ケーブル



さらに **活かす、残す!** 1921

- 画像をパソコンに保存
- パソコンで画像をメール送信
- パソコンで画像を直接操作してプリント

SDカード / (USB接続ケーブル)



- DVDレコーダーで画像をDVDやハード ディスクに保存
- ※詳しくは、DVDレコーダーの取扱説明書をお読みください。

ズームを使って撮る	32
光学ズーム/EX光学ズーム(EZ)/	
デジタルズームで撮る	32
画像を見る(通常再生)	33
複数の画像を一覧表示する	
(マルチ再生)	33
再生画面を拡大する(再生ズーム)/	
再生モードを切り換えるには	
画像を削除する	
1 枚削除/複数/全画像削除	35
応用·撮影	

液晶モニターの表示を切り換える	
フラッシュを使って撮る	
フラッシュ設定を切り換える	
近づいて撮る(マクロ撮影)	
セルフタイマーを使って撮る	
露出を補正して撮る	43
露出を自動的に変えながら撮る	
(オートブラケット撮影)	44
撮影シーンに合わせて撮る	
(501:シーンモード)	45
人物	
美肌/ ● 変身/ □ 自分撮り	
▲ 風景 / 久 スポーツ /	
፟፟፟な、夜景&人物/♥️ 夜景/	
10 料理 / ア パーティー	47
〒 キャンドル / ♀ 赤ちゃん 1 /	
 桑² 赤ちゃん 2	48
	/
□ 高速連写	
■ フラッシュ連写	
~ ビーチ/ 🕃 雪/ ் 空撮 /	
	52
■ サンドブラスト / 4 水中	53

₩ はじめに	
で使用の前に	10
付属品	
各部の名前	12
∅ 準備	
バッテリーを充電する	13
バッテリーについて	
(充電·記録可能枚数)	
バッテリー/カード(別売)を入れ	
取り出す 内蔵メモリー/カードについて	15
時計を設定する 時計設定を変更する	
時間	
メニュー項目の設定方法	
クイックメニューを使う	
セットアップメニューを使う	
撮影モードを選ぶ	26
₩ 基本	
カメラにおまかせで撮る	
((14):インテリジェントオートモード)	27
自動シーン判別について/	
追尾 AF	28
フラッシュについて/ インテリジェントオートモード時	σ
インテリジェントオートモード時 設定内容	29
お好みの設定で撮る	
(30
ピントの合わせかた/	
ピントが合わないとき/	
手ブレを防ぐために / 縦位置検出機能について	31

「安全上のご注意」を必ずお読みください(6~9ページ)

動画を撮る	
(■:動画撮影モード)	.54
 旅行先で便利な機能	.56
旅行の経過日数を記録する	
(トラベル日付)	. 56
海外旅行先の日時を記録する	
(ワールドタイム)	58
撮影メニューを使う	.59
≣ 記録画素数	59
≛ のオリティ/ 曇 画像横縦比/	
₫ISOインテリジェントISO	60
ISOISO感度/WBホワイトバランス.	61
◎ オートフォーカスモード	63
Q -AFクイックAF	64
□ ,連写 / i ● 暗部補正	65
●デジタルズーム /	
め カラーモード/((●))手ブレ補正	66
MIN 下限シャッター速度 / 圓 音声記録	/
AF *AF補助光/④時計設定	67
メモを撮る/見る(配:メモモード)	
メモ画像を撮る(メモ撮影)	
メモ画像を見る(メモ再生)	
, chiston () chia_/	

応用	・再生

画像を順番に冉生する	
(スライドショー)	7
画像を選んで再生する	73
カテゴリー再生/お気に入り再生	73
動画/音声付き静止画を見る	74
動画/音声付き静止画	74
動画から静止画を作成する	75
再生メニューを使う	76
CAL カレンダー検索	76
☑ タイトル編集	
□ 文字焼き込み	79
™ リサイズ	
画像サイズ(画素数)を小さくする.	8

メ トリミング	82
■5傾き補正	83
₩ 横縦比変換	84
ы 画像回転/ы 回転表示	85
★お気に入り	86
▶ DPOFプリント	87
0 プロテクト	88
♪ アフレコ	89
⊞ ⊐ピー	90

』他の機器との接続

パソコンと接続する	
プリントする	
画像を選んで 1 枚ずつプリントする/	
複数の画像を選んでプリントする	94
プリントの各種設定	95
画像に日付を入れるには	96
テレビで見る	.97
AV ケーブル(付属)を使って見る/	
SDカードスロット付きテレビで見る	97
D端子付きテレビで見る	98

その他・Q & A

別売品のご紹介		99
海外旅行先で使う	1	OC
液晶モニターの表示	1	01
メッセージ表示	1	03
状況により設定できない/		
働かない機能	1	05
Q & A 故障かな?と思ったら	1	07
使用上のお願い	1	13
記録可能枚数·記録可能時間	1	18
仕様	1	20
保証とアフターサービス		
(よくお読みください)	1	22
さくいん	1	26

























安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



危険

「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない 内容です。



実行しなければならない内容です。

⚠危険



液もれ・発熱・ 発火・破裂によ るけがを防ぐ ために

- ジャー (充電器)

チャージャー (充電器) は、本機専用のバッテリーにのみ使用する



バッテリーパック*は、誤った使いか たをしない(※以降は、「バッテリー」と表記)



- 指定外のものは使わない
- 分解や加工(はんだづけなど)、加 圧、(電子レンジやオーブンなどでの)加熱、火中投入などをしない
- 炎天下(特に真夏の車内)など、 高温になるところに放置しない
- 右図の端子部(⊕・⊝)に金属を 接触させない

バッテリーは、正しく使う



- 専用のチャージャーで充電する
- ・保管や持ち歩きには、付属の キャリングケースに入れる
- バッテリーの液もれが起こったら
- お買い上げの販売店にご相談ください。
- 液が身体や衣服についたら、水でよく洗い流してください。
- 液が目に入ったら、失明のおそれがあります。 すぐにきれいな水で洗い、医師にご相談ください。



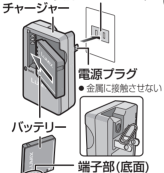
⚠警告

ショートや発熱 による火災や感 電を防ぐために



電源コンセント

(交流100 V~240 V)



可燃性・爆発性・引火性のガスなどのある場所で使わない



粉じんの発生する場所でも使わない

金属に接触させなし

チャージャーは、誤った使いかたをしない



- 加工しない・傷つけない
- 熱器具に近づけない
- 傷んだら使わない
- 差し込みがゆるい電源コンセントには使わない
- たこ足配線や定格外(交流100 V ~ 240 V以外)で使わない
- ぬれた手で抜き差ししない
- ●電源プラグの接点部周辺に金属 類(クリップなど)を放置しない

チャージャーの電源プラグは、正しく扱う



- 定期的に乾いた布でふく(ほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります)
- 根元まで確実に差し込む

雷が鳴ったら、触れない



本体やチャージャーには、金属部 があります。

分解や改造はしない、ぬらさない、 異物を入れない



内部には、電圧の高い部分があります。

異常時には、バッテリーを外す



- 内部がぬれたり、金属や異物が 入ったとき
- 外装ケースが破損したとき
- 煙や異臭、異音が出たとき

安全上のご注意 必ずお守りください

(つづき)



事故を防ぐために

乗り物の運転中に使わない



● 歩行中も、周囲や路面 の状況に十分注意する

運転者などに向けてフラッ シュを発光しない



事故の誘発につながります。

電源を入れたまま長時間、 直接触れて使用しない



本機の温度の高い部分に長 時間、直接触れていると低温 やけど*の原因になります。 長時間で使用の場合は、三脚 などをお使いください。

※ 血流状態が悪い人(血管障害、血液循環 不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や 皮膚感覚が弱い人(高齢者)などは、低温 やけどになりやすい傾向があります。

メモリーカードは乳幼児の 手の届くところに置かない



万一、飲み込んだら、すぐ 医師にご相談ください。

目の傷害や、 やけど、事故を防 ぐために

フラッシュ発光部およびAF補助光 は、至近距離 (数cm) で直接見ない



視力障害などの原因にな ることがあります。

フラッシュを人の目に近づ けて発光しない



乳幼児を撮影するとき は、1 m以上離す (視力障害などの原因に なることがあります)

フラッシュ発光部は、誤った 取り扱いをしない



- ごみなどの異物がつい たまま使わない(発光熱 によって出る煙などで 故障の原因になります)
- 発光直後に触らない
- 発光部をテープなどで ふさがない

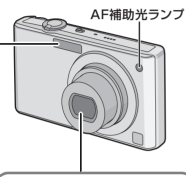
病院内や機内では、病院や航 空会社の指示に従う



本機からの電磁波などが、 計器類に影響を及ぼする とがあります。



火災や感電を防ぐ ために



レンズを太陽や強い光源に 向けたままにしない



集光により、内部部品が破損し、火災の原因になることがあります。

次のような場所に放置しない



- 異常に温度が高くなるところ(特に真夏の車内やトランクなど)
- 油煙や湯気の当たるところ
- 湿気やほこりの多いところ
- 重いものの下
- 足元など、誤って踏んでしまうようなところ

下記により、火災や感電、けがの原因になることがあります。

- 高温になる場所や重量物の下などに 置くことによる製品の劣化や破損
- 油や水分、ほこりによる通電
- 本機に乗っての転倒

次のときは、バッテリーを取り出す



- 長期間使わないとき
- お手入れのとき

バッテリーを入れたまま放置すると、絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因になることがあります。



- 不要(寿命)になったバッテリーは、リサイクル協力店へ(P115)
- 修理や点検、異常時は、そのまま使わず、お買い上げの販売店にご相談ください

ご使用の前に

■ 本機の取り扱いについて…



- 落下などによる強い振動や衝撃を与えないでください。
 誤動作や、画像が記録できなくなる、またはレンズや液晶モニターが破壊される可能性があります。
- ◆本機をズボンのポケットに入れたまま座ったり、いっぱいになったかばんなどに無理に入れたりしないでください。
- ▼下記の場所では、故障などの原因になることがありますので、特にお気をつけください。
 - ・砂やほこりの多いところ
 - ・雨の日や浜辺など水がかかるところ
- レンズ部や端子部を汚れた手で触らないでください。また、レンズやボタンのすき間から液体や砂、異物などが入らないようにお気をつけください。
- ●万一水や海水がかかったときは、柔らかい乾いた布でふいてください。

■ つゆつきについて(レンズがくもるとき)…



- ●つゆつきは、温度差や湿度差があると起こります。レンズ汚れ、かび、故障の発生原因になりますのでお気をつけください。
- ●つゆつきが起こった場合、電源を[OFF]にし、2時間ほど そのままにしてください。周囲の温度になじむと、くも りが自然に取れます。

■ 事前に必ずためし撮りをしてください

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前にためし撮りをし、正常に撮影や録音されていることを確かめてください。

■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音されなかった場合の内容の補償についてはご容赦ください。

■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

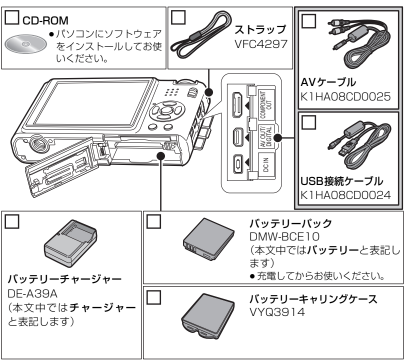
■ 「使用上のお願い」も、あわせてお読みください(P113)

付属品

付属品をご確認ください。



記載の品番は2008年8月現在のものです。

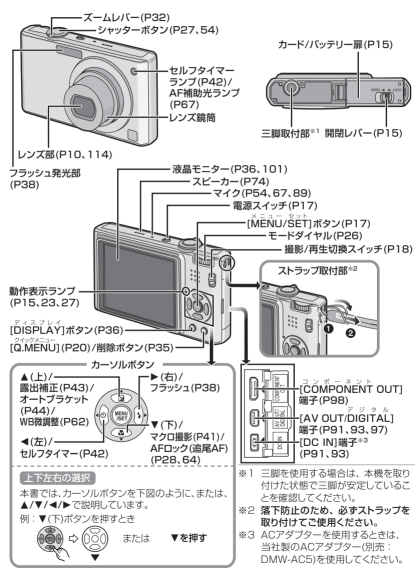


- カードは別売です。カードを挿入していない場合は、内蔵メモリーで画像の記録や再生ができます。
- ●別売品については99ページを参照してください。
- ●包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。

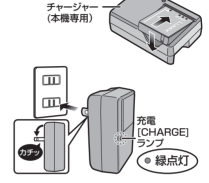
<u>Pana Sense</u>

付属品は販売店でお買い求めいただけます。 パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。 http://www.sense.panasonic.co.jp/

各部の名前



- 本機専用のチャージャーとバッテリーを使用してください。
- お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。
- チャージャーは屋内で使用してください。
- 充雷は周囲の温度が 10° C \sim 35 $^{\circ}$ C (バッテリーの温度も同様)のところで行ってください。
- バッテリーの向きに気をつけ て、バッテリーを差し込む
- 電源コンセントに差し込む



充電が完了したらバッテリ・ を取り外す

> 充電が完了すると、チャージャーの [CHARGE] ランプが消灯します。



■ 充電ランプが点滅するときは

- ●バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。充電時間が通常よりも長くなります。また は充電が完了しない場合があります。
- ●チャージャーやバッテリーの端子部が汚れています。このようなときは、汚れを乾いた布でふき 取ってください。

❷お知らせ

- ・充電完了後は、電源コンセントから外してください。
- ●使用後や充電中、充電後はバッテリーが温かくなります。また使用中は本機も温かくなります。 が、異常ではありません。
- 充電完了後にバッテリーを長期間放置すると、バッテリーは消耗します。
- ●バッテリー残量が残っていても、そのまま充電できますが、満充電での頻繁な継ぎ足し充電はお すすめできません。(使用時間が短くなり、バッテリーが膨らむ特性があります)
- ●正しく充電したにもかかわらず、著しく使用できる時間が短くなったときは、寿命と考えられま す。新しいバッテリーをお買い求めください。
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P100)
- ●電源プラグの接点部周辺に金属類(クリップなど)を放置しないでください。ショートや発熱に よる火災や感雷の原因になります。

Ø はじめに

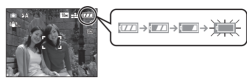
準備

バッテリーについて (充電・記録可能枚数)

■ バッテリー残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

[ACアダプター(別売:DMW-AC5)につないで使用するときは表示されません]



● バッテリー残量がなくなると表示が赤に変わり点滅します。(液晶モニターが消灯しているときは、動作表示ランプが点滅します)

バッテリーを充電または満充電されたバッテリーと交換してください。

■ 電池寿命について

記録可能枚数	約310枚	条件はCIPA規格で通常撮影モード時
撮影使用時間	約150分	未件はUIFA別帽と旭市飯形と― 下时

CIPA規格による撮影条件

- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association)の略称です。
- 温度23 ℃/湿度50%、液晶モニターを点灯*
- 当社製のSDメモリーカード(32 MB)使用
- ◆付属バッテリー使用
- 電源を入れてから30秒経過後、撮影を開始(手ブレ補正[AUTO]使用)
- ●30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回に1回フル発光
- 撮影ごとに、T端→W端またはW端→T端にズームを動かす10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリーの温度が下がるまで放置
- ※[オートパワーLCD] または [パワーLCD](P22) 時は記録可能枚数が減少します。

※[オートバンーLOD] おたは [バンーLOD](ド22)时は記述り形仪数が減少しより。 =]領可能抗物は悍勢即原によって亦わります。悍勢即原が長くれると=]領可能抗

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。[例えば2分に1回撮影した場合は、上記(30秒に1回撮影)の枚数の約1/4(約77枚)になります]

再生時間

約400分

記録可能枚数/再生時間は、バッテリーの保存状態や使用条件によって多少変わります。

■ 充電について

充電時間

最大約120分

別売のバッテリーパック(DMW-BCE10)の充電時間と**記録可能枚数**は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。

充電時間は、バッテリーの状態や充電環境によって多少変わります。

充電が正しく完了すると、チャージャーの[CHARGE]ランプが消灯します。

❷お知らせ

- ●バッテリーは、充電回数が増えると、使用時間が短くなり、膨らむ特性を持っています。長く使用するためには、頻繁な継ぎ足し充電を避けてお使いいただくことをおすすめします。
- スキー場などの低温下では、バッテリーの性能が一時的に低下し、使用時間が短くなる場合があります。

バッテリー/カード(別売)を入れる・取り出す

- ●電源が[OFF]になっていることを確認する。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。
- 開閉レバーをOPEN側にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く



向きに気をつけて、奥まで入れる 取り出すときは、①のレバーを矢印 の方向に引いて取り出す

カード:

向きに気をつけて、「カチッ」と音がするまで奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音がする まで押し、まっすぐ引き抜く

◆カードを奥まで入れないと、カードが壊れる原因になることがあります。

- **3 1** カード/バッテリー扉を閉じる
 - ❷開閉レバーをLOCK側にスライド させる
 - ●カード/バッテリー扉が完全に閉じない場合は、一度カードを取り出し、カードの向きを確認してからもう一度入れ直してください。



接続端子部

端子部には 触れないで

❷お知らせ

- 使用後は、バッテリーを取り出して、バッテリーキャリングケース(付属)に収納してください。
- ●液晶モニターや動作表示ランプ(緑)が点灯した状態でバッテリーを取り出さないでください。 カメラの設定が正しく保存されない可能性があります。
- ◆付属のバッテリーは、本機専用です。本機以外で使わないでください。
- バッテリーは当社製のものをお使いください。
- カードやバッテリーの取り出しは、電源を切り、動作表示ランプが完全に消えてから行ってください。(本機が正常に動作しなくなったり、カードや撮影内容が壊れる場合があります)



内蔵メモリー/カードについて

本機では以下のように動作します。

- ◆カードを挿入していない場合: 内蔵メモリーで画像の記録・再生
- カードを挿入している場合: カードで画像の記録・再生
- ※メモ画像(P68)は、カードを挿入していて も内蔵メモリーに保存されます。



内蔵メモリーの場合

カードの場合

→ (アクセス表示*) ※アクセス表示は赤く点灯します

内蔵メモリー

- 容量:約50 MB
- 記録できる動画:QVGA(320×240画素)のみ
- ◆カードの容量がなくなった場合の臨時用メモリーとしてお使いいただけます。
- 記録した画像はカードにコピーすることができます。(P90)
- カードよりアクセス時間が長い場合があります。

カード

本機では、以下のカードが使用できます。(本書では、これらをカードと記載しています)

カードの種類	特長
SDメモリーカード(8 MB~2 GB) (SD規格に準拠したFAT12、FAT16形式で フォーマット済み)	●記録/読み出し速度が速い。 ●書き込み禁止スイッチが付いて います。(スイッチを「LOCK」側
SDHCメモリーカード (4 GB、8 GB、16 GB、32 GB)* (SD規格に準拠したFAT32形式で フォーマット済み)	にすると、データの書き込みや消し去、フォーマットはできなくなります。戻すと可能になります。)
マルチメディアカード	●静止画のみ対応。
miniSDカード	◆本機で使用する場合は、専用のアダプターを必
microSDカード/microSDHCカード	ず装着してお使いください。(アダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。 必ず、カードを入れてお使いください。)

※2006年にSDアソシエーションにより策定された、2 GBを超える大容量メモリーカードの新規格です。 ※SDHCメモリーカード対応の機器で使用できますが、SDメモリーカードのみに対応した機器 では使用することができません。(必ずお使いの機器の説明書をお読みください)

- 4 GB以上のカードはSDHCロゴのある(SD規格準拠)カードのみ使用できます。
- 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。 http://panasonic.jp/support/dsc/
- ❷お知らせ
- ●アクセス表示点灯中[画像の読み出しや削除、フォーマット(P25)中など]は、電源を切ったり、バッテリーやカード、ACアダプター(別売:DMW-AC5)を取り外さないでください。また、本機に振動や衝撃を与えないでください。

カードやカードのデータが壊れたり、本機が正常に動作しなくなることがあります。

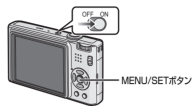
- ◆内蔵メモリーやカードに記録されたデータは電磁波、静電気、本機やカードの故障などによりデータが壊れたり消失することがあります。大切なデータはパソコンなどに保存することをおすすめします。
- パソコンやその他の機器でフォーマットした場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P25)

時計を設定する

お買い上げ時は、時計設定されていません。

1 電源を[ON]にする

●「時計を設定してください」が表示されます。(再生モード時は表示されません)



[MENU/SET]を押す





3 ◄/► で合わせたい項目(年・月・日・時・分・表示順・時刻表示形式)を選び、▲/▼で設定する

- 表示順を変えると、以下のように表示されます。 (例:2008年12月1日10時00分)
 - [年/月/日]:2008/12/ 1 10:00
 - ·[日/月/年]:10:00 1/DEC/2008
 - · [月/日/年]: 10:00 DEC/ 1/2008
- ●時刻表示形式は[24時間]または[AM/PM]から選択 します。
- [AM/PM] 表示に切り換えた場合は、AM/PM が表示されます。

☆:ホームの時間

ー ★:旅行先の時間(P58)





MENU /SET

表示順 時刻表示形式

- ●時刻表示形式を[AM/PM]に設定すると、午前0:00はAM12:00、午後0:00は PM12:00 で表示されます。この表示はアメリカなどで一般的に使用されている表示方法です。
- ●[台]を押すと、時計を設定せずに中止します。

4 [MENU/SET]を押して決定する

◆時計設定終了後、一度電源を[OFF]にしてから撮影モードで[ON]にして、設定どおり表示されているか確認してください。

時計設定を変更する

撮影メニューまたはセットアップメニューの[時計設定]を選び、▶ を押してください。(P19)

- ◆上記の手順3、4の操作で変更できます。
- ・バッテリーなしでも約3ヵ月間、時計用内蔵電池を使って時計設定を記憶できます。(内蔵電池を充電するには、満充電されたバッテリーを本機に24時間入れてください)

❷お知らせ

- 撮影時に[DISPLAY]を数回押すと、時計が表示されます。
- ●年は2000年から2099年まで設定できます。
- ●時計設定を行っていないと、お店にプリントを依頼するときや文字焼き込み(P79)を行うときに、正しい日付をプリントすることができませんのでお気をつけください。
- ●時計設定を行っていれば、カメラの画面上に日付が表示されていなくても、正しく日付をプリントできます。

メニューを使って設定する

お好みの撮影や再生ができるように設定したり、より楽しく、使いやすくするためのメニューを用意しています。

特に「セットアップメニュー」は、本機の時計や電源に関する大切な設定です。ご使用の前に、設定を確認してください。

撮影/再生切換スイッチ・

■ 再生モード時

[MODE] (再生モード選択メニュー) (P34、71~73)

●[お気に入り]設定した画像のみの再生やスライドショー再生など、再生方法を設定できます。



■撮影モード時

[F](再生メニュー)(P76~90)

●画像の回転や保護、切り抜き、プリントするときに便利な設定(DPOF)など、撮影した画像に対して設定ができます。



[▲](撮影メニュー)(P59~67)

●色合いや感度、横縦比、画素数などをお好みで 設定できます。



[よ](セットアップメニュー)(P21~25)

- ●時計の設定や操作音の切り換えなど、使いやすさの設定ができます。
- ●[セットアップメニュー]は[撮影モード]、[再生モード]のどちらからでも設定できます。



■ 状況により設定できない/働かない機能について

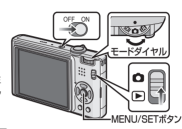
本機では仕様上、お使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。 詳しくは、105ページをお読みください。

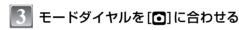
メニュー項目の設定方法

ここでは、通常撮影モードの設定方法を説明していますが、再生メニューやセットアップ メニューも同じ方法で設定できます。

例)通常撮影モードで、[オートフォーカスモード]を[■](1点)から[※](顔認識)に設定する

- 1 電源を [ON] にする
- 2 撮影/再生切換スイッチを [▲] にする
 - 再生メニューを設定するときは、撮影/再生 切換スイッチを[▶]にして、手順4へ進ん でください。

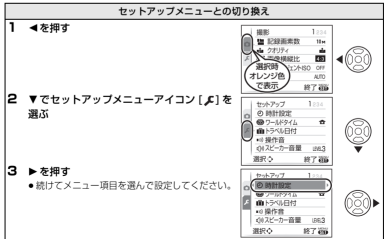




- 4 [MENU/SET]を押してメニューを表示させる
 - ●ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えることができます。







メニューを使って設定する (つづき)

- - 一番下の項目を選んで、さらに▼を押すと、2画面目 に移ります。
- 6 ▶を押す
 - 項目によっては、設定が表示されないものや、表示のされかたが異なるものがあります。
- 7 ▲/▼で[🏩]を選ぶ
- 8 [MENU/SET]を押して決定する

















<u>り</u> [MENU/SET]を押してメニューを終了する

クイックメニューを使う

クイックメニューを使うと、一部のメニューを簡単に呼び出すことができます。

- ●モードによっては、設定できない項目もあります。
- ●[手ブレ補正](P66)を選択しているときに[DISPLAY]を押すと、[手ブレ・動き検出デモ]を表示することができます。
- 1 撮影状態で、クイックメニューが表示 されるまで [Q.MENU] を押したままに する





設定する項目と設定内容が 表示されます。

セットアップメニューを使う

[時計設定]、[エコモード]、[オートレビュー]は大切な項目です。ご使用の前に設定を確認してください。

●インテリジェントオートモード時は、[時計設定]、[ワールドタイム]、[トラベル日付]、[操作音]のみ設定できます。

セットアップメニューの設定方法はP19へ

150	=0.00 /► (±+\000 \ \)	## の = 1. ウ = 7. ナ) + 1/m こ ユ
項目	設定(▶ はお買い上に	ブ時の設定です) ・お知らせ
② 時計設定	●詳しくは、17ページをお読み	ください。
日付や時刻を変更すると		
きに設定します。		
	[→ 旅行先]: 旅行先のb	地域
	▶[☆ホーム] : お住まいの	の地域
お住まいの地域と海外な	詳しくは、58ページをお読み	くだ大!)
どの旅行先の時刻を設定		1/28016
します。		
⋒ トラベル日付	[トラベル日付設定]:	[旅行先]:
THE I S WELL	► [OFF]	► [OFF]
旅行の出発日と帰着日を	[設定]	[設定]
設定します。	 ●詳しくは、56 ページをお読み	u / ださし
	[•))操作音音量]:	[<u>♪</u> シャッター音音量]:
	[※]: なし	[<u>*×</u>]:なし
●)))操作音	▶[戊]): 小	►[<u>]</u>]:小
	[幻》]:大	[<u>♪》</u>]:大
操作音やシャッター音を	[测❷操作音音色]∶	[₃❷シャッター音音色]∶
設定します。	▶ [₃ ①]	▶[,•]
	[₃ 2]	[,❷]
	[₃ ❸]	[🔊]
幻)スピーカー音量	► [LEVEL3]	
	- ニログレ技体し た レモ ニロバル	別のファッカーの共星は赤わりません
スピーカーの音量を7段	▼テレにC接続したこさ、テレビ! 	則のスピーカーの音量は変わりません。
階に調整します。		



セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)・お知らせ
※液晶明るさ	▶[±0]
液晶の明るさを7段階に 調整します。	
	► [OFF]
EのLCDモード 屋外などの明るい場所で 液晶モニターが見にくい ときに見やすくします。	 ●液晶モニターの画面に表示される画像の明るさを強調しているため、被写体によっては実際と違って見える場合がありますが、記録される画像に影響はありません。 ●[パワーLCD]の液晶モニターの画面は、撮影時、30秒間何も操作しないと、自動的に通常の明るさに戻ります。いずれかのボタンを押すと、再び明るく点灯します。 ◆太陽光などが反射して画面が見にくい場合は、手などでさえぎってください。 ●[オートパワーLCD]または[パワーLCD]時は記録可能枚数が減少します。
撮影時に表示するガイドラインのパターンを設定します。また、ガイドライン表示時に、撮影情報をあわせて表示するかしないかを設定します。(P36)	[撮影情報]: [パターン]: ▶ [OFF]
■ヒストグラム表示 ヒストグラムを表示する かしないかを設定しま す。(P37)	► [OFF] [ON]

セットアップメニューの設定方法はP19へ

項目	設定(▶ はお買い上げ時の設定です)· お知らせ			
FCのエコモード	[☆²パワーセーブ]: 設定した時間の間に何も操作をしない と、自動的に電源を切ります。 [OFF] [2分] ▶ [5分] [10分]			
設定した時間の間に何も 操作しないと、自動的に 電源を切ります。 また、使用しない間、液晶	[歯 自動液晶OFF]: 設定した時間の間に何も操作をしない と、自動的に液晶モニターを消灯します。 ▶ [OFF] [15秒] [30秒]			
モニターを自動的に消灯することで、バッテリーの消耗を防ぎます。	 ●[パワーセーブ]を解除する場合は、シャッターボタンを半押しするか、電源を[OFF]にしてからもう一度[ON]にしてください。 ●インテリジェントオートモードまたはメモモード時は、[パワーセーブ]は[5分]に固定されます。 ●[自動液晶OFF]を[15秒]または[30秒]に設定すると[パワーセーブ]は[2分]に固定されます。 ●液晶モニター消灯中は動作表示ランブが点灯します。液晶モニターを再度点灯させるには、いずれかのボタンを押してください。 ●メニュー操作や再生ズームなどの操作中は、[自動液晶OFF]は働きません。 			
	[OFF] [1秒] ▶[2秒]			
≧ オートレビュー	[ホールド]:ボタンを押すまで表示 [ズーム]: 1秒表示後4倍拡大で1秒表示			
撮影後に撮影画像を表示 する時間を設定します。	1● オート /フケット振影(P44). ソーソナート(/) 高速運车 (P4			

セットアップメニューを使う (つづき)

項目	設定 (▶はお買い上げ時の設定です)・お知らせ		
流番号リセット 次に撮影される画像の ファイル番号を0001に します。	 ●フォルダー番号が更新され、ファイル番号が0001から始まります。(P92) ●フォルダー番号は100~999まで作成されます。フォルダー番号が999になると番号リセットができなくなりますので、データをパソコンなどに保存してフォーマット(P25)することをおすすめします。 ●フォルダー番号を100にリセットするには、まず内蔵メモリー、カードをフォーマットしてから、[番号リセット]を実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選びます。 		
	撮影設定		
វη設定リセット 設定をお買い上げ時の状態に戻します。	セットアップ設定 - 撮影時に撮影設定をリセットすると、レンズのリセット動作も同時に行います。レンズの動作音がしますが、異常ではありません。 - セットアップ設定をリセットすると、以下の設定内容もリセットされます。また、再生メニューの[回転表示](P85)は[ON]、[お気に入り](P86)は[OFF]になります。 - シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2](P48)、[ペット](P49)の誕生日設定、名前設定 - [トラベルロ付](P56)の設定内容(出発日、帰着日、旅行先) - [ワールドタイム](P58)の設定内容 - フォルダー番号、時計の設定は変わりません。		
	▶[4 .接続時に選択]: パソコンまたはPictBridge対応プ		
USB USBモード USB接続ケーブル(付属)	リンターに接続したときに、[PC] または[PictBridge(PTP)]のいず れかを選択します。 [♣PictBridge(PTP)]: PictBridge対応プリンターに接		
を使って本機をパソコン	続する場合に設定します。		
やプリンターに接続する 際に、USB通信方式を設	[旦PC]: パソコンに接続する場合に設定します。		
に、USD通信万式を設 定します。	・ PC]に設定すると、USBの Mass Storage通信方式で接続されます。		
	● [PictBridge(PTP)]に設定すると、USBのPTP(Picture Transfer Protocol)通信方式で接続されます。		
[➡ ビデオ出力	▶[NTSC]: 日本やアメリカなど		
各国のカラーテレビ方式 に合わせて設定します。 (再生モードのみ)	[PAL]: ヨーロッパなど ● AV ケーブル接続時に働きます。		

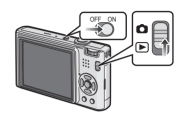
セットアップメニューの設定方法はP19へ

項目	設定 (▶はお買い上げ時の設定です) ・お知らせ		
▼TV画面タイプ	[16:9]: 画面が16:9のテレビと接続時 ▶[4:3]: 画面が4:3のテレビと接続時		
テレビの種類に合わせて 設定します。 (再生モードのみ)	◆AVケーブル接続時に働きます。		
SCNシーンメニュー	[OFF]: 現在選択されているシーンモードの撮影画面を表示		
シーンモードに切り換え たときに表示される画面 を設定します。	▶ [AUTO]: シーンモードの選択画面を表示		
○フォーマット 内蔵メモリーまたはカードをフォーマット(初期化)します。フォーマットするとデータを元に戻すことができませんので、よく確認してからフォーマットしてください。	 ●フォーマットするときは、十分に充電されたバッテリーまたはAC アダプター(別売:DMW-AC5)を使用し、フォーマット中は電源を[OFF]にしないでください。 ●カードが入っている場合はカードのみフォーマットされます。内蔵メモリーをフォーマットするには、カードを抜いてください。 ●他の機器でフォーマットしたカードは、もう一度本機でフォーマットしてください。 ●カードより内蔵メモリーの方がフォーマットに時間がかかる場合があります。 ●フォーマットできないときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。 		
DEMO デモモード [手ブレ・動き検出デモ]や 本機の特長を表示します。	[手ブレ・動き検出デモ] [自動デモ]:本機の特長をスライドショーで表示 ・再生モード時に[手ブレ・動き検出デモ]は表示できません。 ・[手ブレ・動き検出デモ]を終了する場合は、[DISPLAY]を押してください。 [自動デモ]を終了する場合は、[MENU/SET]を押してください。 ・[チブレ・動き検出デモ]は目安です。 ・自動デモはテレビ出力されません。		

撮影モードを選ぶ

撮影モードを切り換えると、被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うインテリジェントオートモードや、目的に適した撮影ができるシーンモードなどに設定することができます。

- 1 電源を [ON] にする
- ② 撮影/再生切換スイッチを[♠] に する
- 3 モードダイヤルを切り換える
 - ●モードダイヤルはゆっくり回して確実に各 モードに合わせてください。(モードの表示が ない部分には回りません)





撮影モード一覧

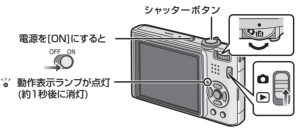
メモとして撮影します。

【A インテリジェントオートモード カメラにおまかせで撮影します。 ● 通常撮影モード お好みの設定で撮影します。 SCN シーンモード 撮影シーンに合わせて撮影します。 申 動画撮影モード 音声付き動画を撮影します。 「世ンメモモード P68

カメラにおまかせで撮る(面: インテリジェントオートモード)

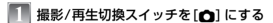
被写体や撮影状況に合わせてカメラが最適な設定を行うので、カメラまかせで気軽に撮 りたいときや初心者におすすめです。

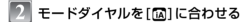
- 以下の機能が自動的に働きます。
- ・自動シーン判別/手ブレ補正/インテリジェントISQ/顔認識/クイックAF/暗部補正/ デジタル赤目補正 / 逆光補正

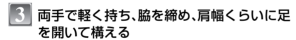




基本

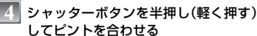




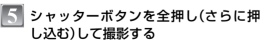








- ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
- 顔認識機能により、顔に合わせて AFエリアが表示さ れます。その他の場合は、ピントの合ったところにAF エリアが表示されます。
- ●ピントが合う範囲は5 cm(W端時)/1 m(T端時)~ ∞です。



- ●内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録している ときは、アクセス表示(P16)が赤く点灯します。
- フラッシュを使って撮影するときは(P38)
- ズームを使って撮影するときは(P32)







AFエリア





撮影モード: **(iA**)

カメラにおまかせで撮る(面: インテリジェントオートモード)(つづき)

❷お知らせ

- ●シャッターボタンを押す瞬間に、カメラが動かないようにお気をつけください。
- ●フラッシュ発光部やAF補助光ランプを指などでふさがないでください。
- レンズ部には触らないでください。

自動シーン判別について

カメラが最適なシーンを判別すると、各シーンのアイコンが2秒間青色で表示後、通常の 赤色に変わります。

| i 人物 | i 国景 | i マクロ | i マクロ | i 夜景&人物 | i 夜景&人物 | i 後身]選択時のみ | i 後身]選択時のみ | i で i 夜景 | i

- ●どのシーンにもあてはまらない場合は[M]になり、標準的な設定を行います。
- ●[図]と判別された場合に、三脚などを使用し、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき、シャッタースピードは最大8秒となります。撮影中はそのままカメラを動かさないようにお気をつけください。
- 追尾 AF 時(P64)は、AF ロックした被写体に最適なシーンを判別します。

■ 顔認識について

[10]、[10]のときは、カメラが人の顔を自動的に検知し、認識した顔にピントや露出を合わせます。(P63)

❷お知らせ

- ●以下のような条件によって、同じ被写体でも異なるシーンに判別される場合があります。・被写体条件
 - 顔の明暗/被写体の大きさ/被写体までの距離/被写体の濃淡/被写体が動いている場合/ズーム倍率・撮影条件
 - 夕暮れ/朝焼け/低照度/手ブレが発生した場合
- ●意図したシーンで撮影したい場合は、目的に合った撮影モードで撮影することをおすすめします。

■ 逆光補正について

逆光とは、被写体の後ろ側から光が当たることです。このとき、被写体が暗く写りますので、 画像全体を明るくすることにより自動で逆光を補正します。

追尾AF

AFロックした被写体が動いても自動でピントを合わせ続けることができます。

1 ▲ を押す

- ●画面左上に「「t:::]が表示されます。
- ●画面中央に追尾AF枠が表示されます。
- もう一度 ▲ を押すと、追尾AFは解除されます。





2 被写体を追尾AF枠に合わせ、▼を押して被写体にAFロックする

- ・追尾AF枠が黄色に変わります。
- AF ロックした被写体に最適なシーンを判別します。
- もう一度▼を押すと、AFロックは解除されます。



フラッシュについて

- [≰A]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[i≰A]、[i≰A◎]、[i≰S◎]になります。
- ●[I∮A◎]または[I∮S◎]の場合は、デジタル赤目補正(P39)が働き、フラッシュが2回発光します。

インテリジェントオートモード時の設定内容

以下の機能のみ設定できます。

撮影メニュー

·[記録画素数]*(P59)/[画像横縦比](P60)/[連写](P65)/[カラーモード]*(P66) ※他の撮影モード使用時と設定できる内容が異なります。

セットアップメニュー

- · [時計設定]/[ワールドタイム]/[トラベル日付]/[操作音]
- 以下の設定項目は固定されます。

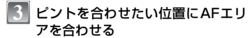
項目	設定内容	
ガイドライン表示(P22)	■([撮影情報]は[OFF])	
エコモード(パワーセーブ)(P23)	5分	
オートレビュー(P23)	2秒	
撮影可能範囲	ピントが合う範囲はマクロ撮影(P41)と同じになります。 [5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞] ●ズーム倍率により最至近距離(もっとも被写体に近づける 距離)は変わります。	
セルフタイマー(P42)	10秒	
クオリティ(P60)	韭 (記録画素数が[0.3M](0.3M ፻)のときは[₌ュ])	
インテリジェントISO(P60)	ISOMAX 800	
ホワイトバランス(P61)	AWB	
オートフォーカスモード(P63)	② (顔が認識されないときは[■])	
クイックAF(P64)	ON	
暗部補正(P65)	ON	
手ブレ補正(P66)	AUTO	
AF補助光(P67)	ON	

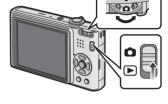
- 以下の機能は使えません。
 - ・露出補正/オートブラケット/ホワイトバランス微調整/[デジタルズーム]/[音声記録]/ 「下限シャッター速度]/[ヒストグラム表示]
- ●セットアップメニューのその他の項目は、通常撮影モードなどで設定することができます。 設定した内容はインテリジェントオートモードに反映されます。

お好みの設定で撮る(●:通常撮影モード)

インテリジェントオートモード(P27)で撮影するときよりも、多彩なメニューを設定し、さらに自由な撮影をすることができます。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にする
- 2 モードダイヤルを[6]に合わせる
 - ●撮影時の設定を変更したいときは、59ページの 「撮影メニューを使う」をお読みください。





- 4 シャッターボタンを半押ししてピント を合わせる
 - ●ピントが合うと、フォーカス表示(緑)が点灯します。
 - ピントが合う範囲は50 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞です。
 - ●さらに近づいて撮影するときは、41ページの「近づいて撮る(マクロ撮影)」をお読みください。





- 5 半押しのままさらにシャッターボタン を全押しして撮影する
 - ●内蔵メモリー(またはカード)に画像を記録している ときは、アクセス表示(P16)が赤く点灯します。



- 画像が暗く写るときなどに、露出を補正して撮影するには(P43)
- 画像が赤っぽく写るときなどに、色を調整して撮影するには(P61)



撮影可能 節囲表示 (ズーム操作時)

AFTUP (诵常) ·AFエリア (デジタルズーム 時や暗いとき)

ISO 感度 シャッタースピード 絞り値

被写体をAFエリアに合わせて、シャッターボタ ンを半押しする

ピント	合っている	合っていない
フォーカス表示	点灯	点滅
AFエリア	白→緑	白→赤
音	ピピッ	ピピピピッ

※ 適正露出にならないときは、赤くなります。 (ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません)

ピントが合わないとき(被写体が、撮りたい構図の中央にないときなど)

- 1 被写体にAFエリアを合わせ、シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する
- 2 シャッターボタンを半押ししたまま、撮りたい構図に本機を動かし、撮影する
- ●手順】の操作は、シャッターを切る前なら何回で もやり直せます。

人物を撮影するときは、顔認識機能をお使いい ただくことをおすすめします。(P63)







■ ピントが合いにくい被写体や撮影環境

- 動きの速い被写体、非常に明るい、または濃淡のないもの。
- 撮影可能範囲表示が赤く表示されているとき。
- ガラス越しや光るものの近くにある被写体を撮影するとき。
- 暗いときや手ブレしているとき。
- 被写体に近すぎるときや、遠くと近くを同時に撮るとき。

手ブレを防ぐために

手ブレ警告表示[((rō)))]が表示されたときは、手ブレ補正(P66)、三脚、セルフタイマー (P42)などをお使いください。

- ◆特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切った あと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。
 - ・赤目軽減スローシンクロ
 - ・シーンモード(P45)の「夜景&人物]/「夜景]/「パーティー]/「キャンドル]/「星空]/「花火]
 - ・[下限シャッター速度]設定でシャッタースピードを遅くしたとき

縦位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能 です。(「回転表示1(P85)を「ON1に設定している場合のみ)

- ◆本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影すると、画像を縦向きに表示できない場合があります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

撮影モード: 🔼 🗖 🖾 🖽 🖼 (🔼、🌄 時はデジタルズーム設定不可)

ズームを使って撮る

風景などを広く(広角)撮ったり人や物を大きく(望遠)撮ることができます。さらに大きく(最大8.9倍)撮るには、各画像横縦比(43/3324/1699)で最大記録画素数以外の記録画素数に設定してください。

また、撮影メニューで「デジタルズーム]を[ON]に設定すると、より拡大が可能になります。

大きく撮るには(望遠) ズームレバーをT側へ



広く撮るには(広角) ズームレバーをW側へ



■ ズームの種類

回す

種類	光学ズーム	EX光学ズーム(EZ)	デジタルズーム
最大倍率	5倍	8.9倍* 1	20倍(光学ズーム5倍含む) 35.6倍(EX光学ズーム8.9倍含む)
画質	劣化しない	劣化しない	拡大するほど劣化する
条件	なし	江 付きの記録画素数 (P59)を選ぶ	撮影メニューの[デジタルズーム](P66)を[ON]に設定する
画面表示	W	PW T ☑を表示	デジタルズーム領域を表示 デジタルズーム領域*2でシャッターボタンを半押しすると、AF エリアが大きくなります。

- ズーム時は、ズーム表示のバーと連動して撮影可能範囲の目安が表示されます。(例:0.5mー∞)
 ※ 1 記録画素数や画像構縦比により変わります。
- ※2 光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、一度ズーム表示のバーが停止します。その状態で ズームレバーをT側に回し続けるか、一度ズームレバーを離してもう一度ズームレバーを T側に回すと、デジタルズーム領域に入ることができます。

■ EX光学ズームの仕組み

例えば[3m](300万画素相当)に設定すると、CCDの持つ10M(1010万画素相当)の領域のうち、3M(300万画素相当)分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

∅ お知らせ

- ▼ズーム倍率は目安です。
- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、EX 光学ズームを表します。
- ●電源[ON]時はW端(1倍)です。
- ●ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ鏡筒の動きを妨げないようにお気をつけください。
- ●デジタルズーム領域では、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、セルフタイマー(P42)を使って撮影することをおすすめします。

画像を見る (通常再生)

撮影/再生切換スイッチを[▶]に する

- ●以下の場合は自動的に通常再生になります。
 - 撮影モードから再生モードに切り換えたとき
 - ・撮影/再生切換スイッチが[▶]時に、電源 を[ON] にしたとき
- ●モードダイヤルが「□1のときは、メモ画像が表 示されます。メモ再生については、69ページの 「メ干画像を見る(メ干再生)」をお読みください。



◀/▶で画像を送る

- ■:前の画像へ▶:次の画像へ
- ●画像送りの早さは、再生の状況に よって変わります。







■ 早送り/早戻しをするには

再牛中に ◀/▶ を押したままにする

- **■**:早戻し ▶:早送り
- ●ファイル番号と画像番号のみが1枚ずつ更新されます。再生したい画像の番号が表示されたと きに </
 ト を離すと、その番号の画像が表示されます。
- ●押し続けると、送る枚数が増加します。

複数の画像を一覧表示する(マルチ再生)

選択画像番号/

ズームレバーを[■■](W)側に回す

1画面公12画面公30画面公

▼ズームレバーを[Q](T)側に回すと、1つ前 に戻ります。

● 回転表示はされません。

トータル枚数 カレンダー検索(P76)

■ 1 画面表示に戻すには

- ▲/▼/◀/▶で画像を選ぶ
 - 撮影画像や設定によって、アイコンが表示されます。
- 2 [MENU/SET] を押す
 - 選択されていた画像が表示されます。





画像を見る(通常再生)(つづき)

再生画面を拡大する(再生ズーム)

ズームレバーを [Q](T)側に回す

1倍<>2倍<>4倍<>8倍<>16倍

- 拡大したあと、ズームレバーを[**■■**](W)側に回すと、倍率が 小さくなります。
- ●倍率を変えると、約1秒間ズーム位置表示が表示され、▲/ ▼/◀/▶で拡大部分の位置を移動させることができます。
- 拡大するほど、画質は粗くなります。
- 表示する位置を移動させると、約1秒間ズーム位置が表示されます。





ズーム位置表示

≥お知らせ

- ●本機は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格DCF(Design rule for Camera File system) および、Exif(Exchangeable Image File Format) に準拠しています。 DCF規格に準拠していないファイルは再生できません。
- 撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。
- 撮影した画像を拡大して保存したい場合は、トリミングを行ってください。(P82)
- ●他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。

再生モードを切り換えるには

- 1 再生時に [MENU/SET] を押す
- 2 ▶ を押す
- 3 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

[通常再生](P33)

すべての画像を再生します。

[スライドショー](P71)

画像を順番に再生します。

[カテゴリー再生](P73)

カテゴリーで分類した画像を再生します。

[お気に入り再生](P73)※

お気に入りの画像を再生します。

※[お気に入り]を設定していないときは、[お気に入り再生]は表示されません。





画像を削除する

画像は一度削除すると元に戻すことができません。

●内蔵メモリーまたはカードの再生されている側の画像が削除されます。

1枚削除



2 ◀で[はい]を選び、 [MENU/SET]を押す



複数(50枚まで)/全画像削除

- 1 [🗓]を押す
- ▲/▼で[複数削除]または[全画像削除]を選び、[MENU/SET]を押す
 •「全画像削除]→手順5へ
- 3 ▲/▼/ ◀/▶ で画像を選び、 [DISPLAY] で設定する (繰り返す)
 - ●設定した画像に[俗]が表示されます。もう一度 [DISPLAY]を押すと設定が解除されます。
- 4 [MENU/SET]を押す
- 【5】 ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す



■ [お気に入り](P86)設定時に[全画像削除]を選んだときは

再度、選択画面が表示されます。[全画像削除]または[★以外全削除]を選び、▲で[はい]を選んで画像を削除してください。([お気に入り] 設定した画像がない場合は、[★以外全削除]を選択できません)

❷ お知らせ

- ●削除中([血]表示中)は電源を[OFF]にしないでください。また、十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売: DMW-AC5)を使用してください。
- [複数削除]、[全画像削除]または[★以外全削除]中に[MENU/SET]を押すと、途中で削除が中止されます。
- 削除枚数により、時間がかかることがあります。
- DCF規格外または[プロテクト]設定(P88)された画像の場合は、[全画像削除]または[★以外 全削除]をしても削除されません。

基基本

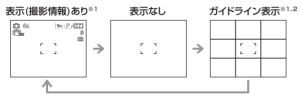
液晶モニターの表示を切り換える

[DISPLAY]を押して切り換える

● メニュー画面表示時は[DISPLAY]は働きません。 再生 ズーム時(P34)、動画 再生中(P74)、スライド ショー中(P71)は、表示ありと表示なしの切り換えに なります。



撮影時



再生時



- ※ 1 セットアップメニューの[ヒストグラム表示]を[ON]に設定すると、ヒストグラムが表示されます。
- ※2セットアップメニューの[ガイドライン表示]で、表示するガイドラインのパターンを設定できます。また、ガイドライン表示時に、撮影情報を合わせて表示する/表示しないを設定できます。

❷お知らせ

◆シーンモード(P45)の[夜景&人物]、[夜景]、[星空]、[花火]では、ガイドラインはグレーで表示されます。

■ ガイドライン表示について





被写体を交点上やライン上に配置すると、被 写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意 図的な構図で撮影することができます。

田: 画面全体を3等分にして、バランスのよい 構図の撮影を行いたい場合に使います。

図:画面の中心に被写体を配置したい場合に使います。

ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げたグラフです。 撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露 出状況を判断することができます。

- 暗い部分、中間調、明るい部分がバランスよく分布し、撮影するのに適した画像となります。
- ② 暗い部分が多すぎる露出アンダー気味の画像となります。夜景など黒いものが画面の 大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。
- 明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像となります。白いものが画面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。

ヒストグラムの表示例

●適正な明るさの画像



ヒストグラム



3 明るい画像







❷ お知らせ

- ●フラッシュ発光時や暗い場所での撮影時には、撮影画像とヒストグラムが一致しないため、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
- ●撮影時のヒストグラムは目安です。
- 撮影時と再生時に表示されるヒストグラムは一致しない場合があります。
- ●パソコンの画像編集ソフトなどで表示されるヒストグラムとは一致しません。



フラッシュを使って撮る



フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発光のしかたを設定します。

1 ▶(♦)を押す

2 ▲/▼でモードを選ぶ

- ▶(≰)でも選ぶことができます。
- ●選択できるフラッシュ設定については、39ページの 「撮影モード別フラッシュ設定」をお読みください。

3 [MENU/SET] を押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ◆メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。

,	/ 仮に行たがす。とのこととが、これとといる場合が自動とといればす。
項目	設定内容
≱ Α: オート	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。
∳A♀∞: 赤目軽減オート [※]	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ・暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。
∳: 強制発光 ∳◎ቃ: 赤目軽減強制発光 [※]	フラッシュを強制的に発光させます。 • 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。 • シーンモード(P45)の[パーティー]、[キャンドル] 時のみ、 [* ②] になります。
☆S ②→: 赤目軽減スローシンクロ [※]	フラッシュ発光とともにシャッタースピードを遅くして背景の 夜景なども明るく写します。同時に赤目現象をおさえます。 • 夜景を背景に人物を撮影するときなどに適しています。
⑤: 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ◆フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。

[※]フラッシュが2回発光します。2回目の発光終了まで動かないようにしてください。また発光する間隔は被写体の明るさにより異なります。

■ デジタル赤日補下について

赤目軽減([44g],[40g])[48g])選択時にフラッシュが発光すると、赤目を自動的に検出して画像データを修正します。

※赤目の状態によっては補正できない場合があります。また、目以外の物が補正される場合があります。

■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影モードによって異なります。

(○:設定可、×:設定不可、©:シーンモード初期設定)

	 ≱A	 \$A ⊘ ₽	\$	\$ \$⊚≱	\$ O/	③
iΑ	0*	×	×	×	×	0
	0	0	0	0	×	0
•	0	0	0	×	×	0
*	0	0	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
	0	0	0	×	×	0
M	×	×	×	×	×	0
*	0	×	0	×	×	0
Š	×	×	×	0	×	0
X	×	×	×	×	×	0
O	0	×	0	×	×	0
T	×	×	×	0	0	0
Ŷ	×	×	×	0	0	0
6 3,1	0	0	0	×	×	0
6 2,2	0	0	0	×	×	0

	 ≱A	 \$A ⊘ ₽	\$	\$ S⊚≱	\$ O/	③
H	0	×	0	×	×	0
3	×	×	×	×	×	0
/ €\	0	×	0	×	×	0
	×	×	×	×	×	0
\$	×	×	0	×	×	×
44	×	×	×	×	×	0
**	×	×	×	×	×	0
2	×	×	0	×	×	0
3.	0	×	0	×	×	0
0	×	×	×	×	×	0
	0	×	0	×	×	0
	0	×	0	×	×	0
4	0	×	0	×	×	0
	×	×	×	×	×	0
	0	×	0	×	×	0

- ※[\$A]選択時は、被写体の種類や明るさに応じて、[I\$A]、[I\$A◎]、[I\$S◎]になります。
- ●撮影モードを変更すると、フラッシュの設定が変わることがあります。変更が必要な場合には、 再度フラッシュ設定をしてください。
- ●設定したフラッシュ設定は電源を[OFF]にしても記憶しています。シーンモードを変更すると、 シーンモードのフラッシュ設定はモードを変更するたびに初期設定に戻ります。

■ ISO感度別フラッシュ撮影可能範囲

ISO感度	フラッシュ撮影可能範囲		
はい感反	W端時	T端時	
AUTO	約60 cm~約6.0 m	約1.0 m~約2.8 m	
ISO100	約60 cm~約1.9 m	約1.0 m	
ISO200	約60 cm~約2.7 m	約1.0 m~約1.2 m	
ISO400	約60 cm~約3.8 m	約1.0 m~約1.8 m	
IS0800	約80 cm~約5.4 m	約1.0 m~約2.5 m	
ISO1600	約1.15 m~約7.7 m	約1.0 m~約3.6 m	

- ◆シーンモードの[高感度](P49)では、[ISO1600]~[ISO6400]の間で自動的に変化し、撮影可能範囲も異なります。W端時:約1.15 m~約15.4 m T端時:約1.0 m~約7.3 m
- シーンモードの[フラッシュ連写](P50)では、[IS0100]~[IS03200]の間で自動的に変化し、撮影可能範囲も異なります。W端時:約60 cm~約4.0 m T端時:約1.0 m~約1.9 m

フラッシュを使って撮る (つづき)

■ インテリジェントISO設定時のフラッシュ撮影可能範囲

最高ISO感度	フラッシュ撮影可能範囲		
(P60)	W端時	T端時	
ISOMAX 400	約60 cm~約3.8 m	約1.0 m~約1.8 m	
ISOMAX 800	約80 cm~約5.4 m	約1.0 m~約2.5 m	
ISOMAX 1600	約1.15 m~約7.7 m	約1.0 m~約3.6 m	

■ フラッシュモード別のシャッタースピード

フラッシュ モード	シャッタースピード
	
 \$A ⊘	1/30 ^{※ 1} ~1/2000秒
\$ \$@ _d	17 20 17 2000 17

フラッシュ モード	シャッタースピード
\$S@#	1 ^{※ 1} ~ 1/2000秒 1 ~または 1/4~1/2000秒 ^{※2}
99	1 ^{※1} ~1/2000秒 1~または1/4~1/2000秒 ^{※2、3}

- ※1 [下限シャッター速度]設定(P67)によって変わります。
- ※2 [インテリジェントISO]設定時(P60)
- ※3 シーンモード(P45)の[スポーツ]/[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]/[ペット]
- ※2、3でシャッタースピードが最大1秒になるのは、以下の場合です。
 - 「手ブレ補正」が「OFF」のとき
 - ・[手ブレ補正]設定時に、ブレの量が少ないとカメラが判断したとき
- インテリジェントオートモード時のシャッタースピードは判別シーンによって異なります。
- シーンモードでは、シャッタースピードが上表と異なります。 [夜景&人物]/[夜景]: 8~または1/8~1/2000秒*4
 - · [キャンドル]: 1~または1/8~1/2000秒^{※4}
 - [フラッシュ連写]: 1/30~1/2000秒
 - · [星空]: 15秒、30秒、60秒 · [花火]: 1/4秒、2秒^{*4}
 - ・その他のシーンモード: 1/8~1/2000秒
 - ※4 [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[OFF]のときに最大値のシャッタースピードになります。

❷お知らせ

- ●フラッシュに物を近づけると熱や光で変形、変色する場合があります。
- ●フラッシュ撮影可能範囲外で撮影すると、適正露出にならず、白っぱく撮れる場合や暗くなる場合があります。
- フラッシュ充電中は、フラッシュアイコンが赤に点滅し、シャッターボタンを全押ししても、撮影できません。
- ●フラッシュ光が十分に届かない被写体はホワイトバランスが合わない場合があります。
- シャッタースピードが速い場合は、フラッシュの効果が十分に得られない場合があります。
- ●撮影を繰り返すと、フラッシュの充電に時間がかかる場合があります。アクセス表示が消えてから撮影してください。
- ◆赤目軽減の効果には個人差があり、被写体までの距離や被写体の人が予備発光を見ていないなどの条件によって、効果が現れにくい場合があります。

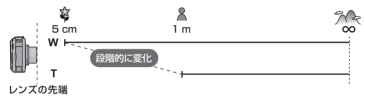
近づいて撮る(マクロ撮影)

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも広角 (W端)にすると、レンズから5 cmまで接近して撮影できます。

- 1
- ▼(火)を押す
- マクロ撮影時は[AF、**)が表示されます。解除するにはもう一度▼を押してください。
- 2 撮影する



■ マクロ撮影時のピントの合う範囲



❷ お知らせ

- 三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
- ・近距離で撮影する場合は、フラッシュを「☎」にすることをおすすめします。
- ●撮影可能範囲外で使用しているときは、フォーカス表示が点灯していても、ピントが合っていない場合があります。
- 被写体が近い場合は、ピントの合っている範囲が非常に狭くなりますので、ピントを合わせたあと、カメラと被写体との距離が変化するとピントが合いにくくなります。
- ●マクロ撮影時は近距離側を優先するため、被写体が1 m以上離れている場合は、通常撮影モード時よりピントが合うのに時間がかかります。
- ●近距離で撮影する場合は、画像の周辺部の解像度が少し低下する場合がありますが、故障ではありません。



セルフタイマーを使って撮る

- 1 ◀(心)を押す
- ▲/▼で時間を選ぶ● (め)でも選ぶことができます。
- ③ [MENU/SET]を押す
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。
 - メニュー画面は約5秒後に消えます。そのとき選択されている項目が自動で選ばれます。



4 シャッターボタンを半押ししてピント を合わせ、全押しして撮影する

- ●セルフタイマーランプが点滅し、10秒(または2秒) 後に撮影動作が開始されます。
- ◆セルフタイマー動作中に[MENU/SET]を押すと、セルフタイマー設定が解除されます。





❷お知らせ

- ●セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐのに便利です。
- ●一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフタイマーランプが点滅したあと、ピント合わせのためにAF補助光(P67)として明るく点灯することがあります。
- ◆ヤルフタイマー撮影時は、三脚の使用をおすすめします。
- ●[連写]の撮影枚数は、3枚に固定されます。
- シーンモードの [フラッシュ連写] の撮影枚数は、5 枚に固定されます。
- インテリジェントオートモード時は2秒に設定できません。
- シーンモードの [自分撮り] 時、メモモード時は 10秒に設定できません。
- ◆シーンモードの「高速連写」、「水中」時は、セルフタイマーの設定はできません。

露出を補下して撮る

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないときに補正 します。

露出オーバー



露出をマイナス

方向に補正して

ください。



適正露出



露出をプラス 方向に補正して ください。

露出アンダー





▲(団)を押し、[団露出補正]を表示させ、 **◄/▶で露出を補正する**

- ●露出を補正しない場合は、"O EV"を選んでください。

[MENU/SET]を押して終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。



◎お知らせ

- EVとは「Exposure Value」の略で、露出量を表す単位です。絞り値またはシャッタースピード が変化するとEVが変化します。
- ■露出補正値は、画面左下に表示されます。
- 設定した露出補正量は、電源を「OFF」にしても記憶しています。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。



露出を自動的に変えながら撮る (オートブラケット撮影)

1回シャッターボタンを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。露出が異なる3枚の画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

オートブラケット±1 EVの場合

1枚目





3枚目



EV +1 EV

▲(図)を数回押し、[図]オートブラケット]を表示させ、▼/▶で露出の補正幅を設定する

●オートブラケット撮影をしない場合は、"O"(OFF)を選んでください。



2 [MENU/SET]を押して終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

❷お知らせ

- オートブラケットを設定すると、画面に「図」が表示されます。
- ●露出補正をしてからオートブラケット撮影をする場合は、補正された露出値を基準にして撮影されます。露出が補正されているときは、画面左下に露出補正値が表示されます。
- 電源を[OFF](パワーセーブモードを含む)にするとオートブラケットの設定が解除されます。
- ◆オートブラケットを設定すると、[オートレビュー]の設定にかかわらずオートレビューされます。(拡大はされません)セットアップメニューで[オートレビュー]の設定はできません。
- ●被写体の明るさによっては、オートブラケットで露出補正できない場合があります。
- ●オートブラケットを設定すると、フラッシュは[⑤]になります。
- ●オートブラケットを設定すると、連写は解除されます。

撮影シーンに合わせて撮る(厨:シーンモード)

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や色調を 設定し、シーンに合った撮影ができます。

- 撮影/再生切換スイッチを[▲]にする
- モードダイヤルを[500]に合わせる
- ▲/▼/◀/▶ でシーンモードを選ぶ
 - ●ズームレバーを回すと、簡単にメニュー画面を切り換えること ができます。
- [MENU/SET]を押して決定する ●選択したシーンモードの撮影画面になります。

■ Hインフォメーションについて

●手順3でシーンモードを選んだときに「DISPLAY」を押すと、選択され ているシーンモードの説明が表示されます。(もう一度押すとシーン モードのメニュー画面に戻ります)



インフォメーション 赤ちゃん1 赤ちゃんを撮影するのに 最適なモードです。誕生日を 設定すると再生時に月齢/ 年齢を表示できます。 戻る DISPLAY 決定。計

∅ お知らせ

- シーンモードを変更したい場合は、「MENU/SET」を押したあとに▶を押して、上記手順3に戻 ります。
- シャッタースピードについては40ページをお読みください。
- シーンモードを変更すると、シーンモードのフラッシュ設定は初期設定に戻ります。
- ●シーンモードで用途に合わない場面を撮影すると、画像の色合いが変わる場合があります。
- ●シーンモード時は、カメラが自動で最適に調整するため、「インテリジェントISO]、「ISO感度」、 [暗部補正]、「カラーモード]、「下限シャッター速度]の設定はできません。
- ●以下のシーンモードでは、自動的に「暗部補正」が働きます。
 - ・「人物1/「美肌1/「変身1/「自分撮り1/「風景1/「スポーツ1/「夜景&人物1/「パーティ1/ [キャンドル]/[赤ちゃん 1]/[赤ちゃん 2]/[夕焼け]/[高感度]

項目	設定・お知らせ
	撮影のテクニック
	●ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。
き立て、肌色を健康的に 撮影できます。	





撮影シーンに合わせて撮る (m: シーンモード) (つづき)

項目	設定・お知らせ		
美肌	撮影のテクニック ● ズームの位置はできるだけT側(望遠)にし、被写体までの距離を近くにするとより効果が出ます。		
昼間の屋外で、[人物]より肌の表面を特になめらかに撮影できます。(胸から上を撮りたいときに効果的です)	 背景などに肌色に近い色をした個所があると、その部分も同時になめらかになります。 明るさが不十分なときは、効果がわかりにくい場合があります。 [オートフォーカスモード]の初期設定は[☆]になります。 		
② 変身 スリムもしくはグラマラ	 変身レベル設定 1 ▲/▼で変身のレベルを選び、 [MENU/SET]を押す ・クイックメニュー(P20)でも、設定の変更ができます。 2 撮影する 		
スに撮影することができ、 同時に肌をきれいに撮影 することができます。	 撮影時は美肌モードが働きます。ただし、[スリム強]または[グラマラス強]に設定している場合は、美肌モードが働きにくくなります。 [クオリティ]は自動で[→]になります。 Lサイズ程度のブリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。 [オートフォーカスモード]の初期設定は[♠]になります。 個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。 公序良俗に反する目的やひぼう中傷目的で利用しないでください。 被写体の利益を損なうような利用はしないでください。 		
回自分撮り 自分を撮りたいときに合 わせてください。	撮影のテクニック ● シャッターボタンを半押しして、ピントが合うと、セルフタイマーランブが点灯します。手ブレしないようにしっかりと構えて、シャッターボタンを全押ししてください。 ● セルフタイマーランブが点滅しているときは、ピントが合っていませんので、再度シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてください。 ● 撮影後は自動的にレビューされます。 ● シャッタースピードが遅くなり、手ブレしやすいときは、2秒セルフタイマーの使用をおすすめします。 ● ピントが合う範囲は約30 cm~約70 cm(W端時)です。 ● 音声付きで自分撮りすることができます。(P67)このとき、音声記録中にセルフタイマーランプが点灯します。 ● 選択すると、ズームは自動的にW端の位置へ移動します。 ● セルフタイマーは[OFF]または[2秒]のみの設定です。[2秒]に設定すると、電源を[OFF]にするかシーンモードや撮影モード、再生モードを切り換えるまで、セルフタイマーの[2秒]設定は保持されます。 ● [手ブレ補正]は[MODE2]に固定されます。(P66) ● [オートフォーカスモード]の初期設定は[②]になります。		

項目	設定・お知らせ
▲風景	●ピントが合う範囲は5 m~∞です。
広がりのある風景を撮影 できます。	
スポーツ スポーツシーンなど、動き の速い場面を撮りたいと きに合わせてください。	●5 m以上離れた被写体の撮影に適しています。 ● [インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は [ISO800]になります。
▲ 夜景&人物 人物とともに背景も見た 目に近い明るさに撮影で きます。	撮影のテクニック • フラッシュをお使いください。([480g)]に設定できます) • シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 • 被写体の人に、撮影中はなるべく動かないように伝えてください。 • ズームをW端(広角)にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。 • ピントが合う範囲は0.8 m(W 端時)/1.2 m(T 端時)~5 mです。 ・撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。 • 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。 • [オートフォーカスモード]の初期設定は[ご]になります。
ご 夜景 夜景を鮮やかに撮影でき ます。	撮影のテクニック • [手ブレ補正]設定時にブレの量が少ないとき、または[手ブレ補正]が[OFF]のときにシャッタースピードは最大8秒になります。三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 • ピントが合う範囲は5 m~∞です。 • 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約8秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。 • 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。
レストランなどで、周囲 の光に影響されずに料理 を自然な色調にします。	●ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。 [5 cm(W 端時)/1 m(T端時)〜∞]
☆パーティー 結婚式や室内でのパー ティーなどで撮影したい ときに合わせてくださ い。人物とともに背景も 見た目に近い明るさに撮 影できます。	撮影のテクニック ◆フラッシュをお使いください。([48分]または[4分]に設定できます) ●三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。 ◆ズームをW端(広角)にして、被写体から約1.5 mほど離れたところから撮影することをおすすめします。 ●[オートフォーカスモード]の初期設定は[♪]になります。

撮影シーンに合わせて撮る (m: シーンモード) (つづき)

項目	設定・お知らせ
愛 キャンドル	撮影のテクニック
# 1 1 D 1 7D	●フラッシュを使わずに撮影すると、より効果的です。●三脚を使用し、セルフタイマーを使って撮影することをおすすめします。
ろうそくの光の雰囲気を	
生かした写真を撮影でき	ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。 [5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞]
ます。	●[オートフォーカスモード]の初期設定は[🏖]になります。
	誕生日/名前を設定する 🔞 🔊 赤 5 ゃん 1
	1 ▲/▼で[月齢/年齢]または[名前] を選び、▶を押す 名前 のN
	を選び、▶を押す 名前 ON 2 ▲/▼で[設定]を選び、 設定
	MENU/SET]を押す
	3 誕生日/名前を入力する 選択◆ 決定圖
	誕生日: ◀/▶:項目(年·月·日)選択、
	▲/▼:設定、
	[MENU/SET]:終了 名前: 文字入力の方法については77ページの[タイト
	ル編集]をお読みください。
多があるでんり/ 多3赤ちゃん2	●誕生日/名前を設定すると、[月齢/年齢]または[名前]は自動
祭がから とんと	で[ON]になります。
赤ちゃんの肌を健康的に	●誕生日/名前が登録されていない場合に[ON]にすると、自動
出し、フラッシュ使用時に	的に設定画面が表示されます。 4 [MENU/SET]を押して終了する
はフラッシュの光が通常	4 [MENU/SE1]を押して終] 9 る
より弱めに発光します。 [赤ちゃん1]と[赤ちゃん	月齢 / 年齢や名前の表示を解除するには
21のそれぞれに、異なる誕	「誕生日/名前を設定する」の手順2で[OFF]に設定してください。
生日や名前を設定できま	● CD-ROM(付属)のソフトウェア[PHOTOfunSTUDIO-viewer-]
す。これらは、再生時に表	を使って月齢/年齢や名前をプリントすることができます。
示させたり、[文字焼き込	●誕生日や名前を設定していても[月齢/年齢]または[名前]を[OFF]
み](P79)で撮影画像に 焼き込むことができます。	にしていると月齢/年齢や名前は表示されません。 撮影前に[月齢/年齢]または[名前]を[ON]にしてください。
焼き込むことかできます。	●ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。
	[5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞]
	● [インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度は[ISO400]になり
	ます。
	● 起動した場合に約5秒間、月齢/年齢と名前が現在日時とともに画
	面の左下に表示されます。 ●月齢/年齢が正しく表示されないときは、時計設定または誕生日設
	● 月刷/ 中間/ 正して表がされるいことは、時間設定または誕生日設定を確認してください。
	●[設定リセット]で誕生日設定と名前設定のリセットができます。
	● [オートフォーカスモード]の初期設定は[🏖] になります。

_		
項目	設定・お知らせ	
ポ ペット	[月齢/年齢]、[名前]については、48ペー [赤ちゃん2]をお読みください。	ジの[赤ちゃん1]/
犬や猫などのペットを撮りたいときに合わせてください。ペットの誕生日や名前を設定できます。これらは再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P79)で撮影画像に焼き込むことができます。	 (AF補助光)の初期設定は[OFF]になります。 (インテリジェントISO]が働き、最高ISO感度ます。 (オートフォーカスモード)の初期設定は [「セ;; ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになり [5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞] その他のお知らせについては、[赤ちゃん1]/ください。 	:]になります。 ます。
■ 夕焼け 夕焼けの風景を撮りたい ときに合わせてください。 赤色を鮮やかに撮影でき ます。	_	
降 高感度 薄暗い室内で被写体のブレをおさえて撮影できます。(高感度処理を行い、自動的に[ISO1600]から[ISO6400]の間で変化します)	記録画素数・画像横縦比設定 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、 [MENU/SET]を押す ●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M (16:9)からの選択となります。 ●[クオリティ]は自動で[=±=]になります。 ●Lサイズ程度のプリントサイズ用として適しがです。 ●ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになり [5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞]	
■ 高速連写 高速連写により、すばや い動きや決定的瞬間を狙 うのに便利です。	記録画素数・画像横縦比設定 1 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、[MENU/SET]を押す ●記録画素数は3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9)からの選択となります。 2 撮影する	□ 高速速写 記録画素数

シャッターボタンを全押ししている間、静止画を連続して撮影します。

戻る 前 選択 ◇ 決定 🚮

撮影シーンに合わせて撮る (m: シーンモード) (つづき)

項目	設定・お知らせ				
	最高連写速度: 約6コマ/秒 連写枚数: 約15枚(内蔵メモリー)、 約15枚~100枚*(カード) ※最大100枚となります。				
❷ 高速連写 (つづき)	 連写速度は、撮影条件によって変化します。 連写枚数は、撮影条件やカードの種類またはカードの状態などによって制限されます。 フォーマット直後は連写枚数が増加する場合があります。 「クオリティ]は自動で[♣♣]になります。 上サイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。 シャッタースピードは1/8~1/2000秒になります。 ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。 「5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞] ピント・ズーム・露出・ホワイトバランス・シャッタースピード・ISO感度は、1 枚目の設定に固定されます。 [ISO感度]は[ISO500]から[ISO800]の間で自動的に調整されます。ただし、シャッタースピードを高速にするため、ISO感度は高めになります。 				
プラッシュ連写 フラッシュ発光しながら 連写します。暗い場所で 連写撮影をしたいときに 便利です。	記録画素数・画像横縦比設定 1				

項目	設定・お知らせ				
☑ 星空 星空や暗い被写体を鮮明 に撮影できます。	シャッタースピード設定 シャッタースピードを 15秒、30秒、60秒から選択します。				
変花火 夜空に打ち上げられる花火 をきれいに撮影できます。	撮影のテクニック ◆ シャッタースピードが遅くなるため、三脚の使用をおすすめします。 ・ 被写体までの距離が 10 m以上のときに最適です。 ◆ シャッタースピードは以下のようになります。 ・ 手ブレ補正[OFF] 設定時: 2秒 ・ 手ブレ補正 [AUTO]、[MODE 1] または [MODE 2] 設定時: 1/4秒または2秒(シャッタースピードが2秒になるのは、三脚使用時など、ブレの量が少ないとカメラが判断したときのみです) ・ 露出補正をすると、シャッタースピードを変えることができます。 ◆ AFエリアは表示されません。 ● [ISO感度]は [ISO 100] に固定されます。				

撮影シーンに合わせて撮る (📾: シーンモード) (つづき)

項目	設定・お知らせ		
芝 ビーチ	●[オートフォーカスモード]の初期設定は[※]になります。●ぬれた手で触らないでください。		
海や空などの青色をより 鮮やかにし、強い太陽の 下でも人物を暗くせずに	●砂や海水は故障の原因になります。レンズ部や端子部に砂や海水がかからないようにしてください。		
撮影できます。 ? 雪			
スキー場や雪山などの白 い雪を白く出すように撮 影できます。	_		
ご空撮 飛行機の中から窓越しの 景色を撮影するときに最適です。	撮影のテクニック ・雲などを撮影する際に、ピントが合いにくい場合は、コントラスト(濃淡)の高いところで半押ししてピントを合わせ、ピントが合った状態のまま、撮りたい被写体に向けて全押しして撮影することをおすすめします。 ・ピントが合う範囲は5 m~∞です。 ・離着陸時は電源を[OFF]にしてください。 ・ご使用の際は、乗務員の指示に従ってください。 ・窓への写り込みにお気をつけください。		
■ ピンホール	記録画素数・画像横縦比設定 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、 [MENU/SET]を押す ●記録画素数は 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M (16:9)からの選択となります。		
被写体の周辺を暗くし、 ソフトフォーカスで撮影 できます。	 右のような画像を撮影できます。 [クオリティ]は自動で[-ま]になります。 Lサイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。 ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。 [5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞] 画面周辺の暗い部分では、顔認識機能(P63)が正常に働かない場合があります。 		

項目	設定・お知らせ			
᠍サンドブラスト	記録画素数・画像横縦比設定 ▲/▼で記録画素数・画像横縦比を選び、 [MENU/SET]を押す ●記録画素数は 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M (16:9)からの選択となります。 SM			
砂を吹きつけたようなざらざらとした感じの白黒 画像を撮影できます。	 右のような画像を撮影できます。 [クオリティ]は自動で[♣4]になります。 Lサイズ程度のプリントサイズ用として適した画像での撮影が可能です。 [ISO感度]は[ISO 1600]に固定されます。 ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。 [5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞] 			
◆小中 マリンケース (別売: DMW-MCFX35) をお使いください。自然 な色で撮影できます。	ピントを固定するには(AFロック) AFロックを使うと、あらかじめピントを固定して撮影することができます。動きの速い被写体を撮影するときなどに便利です。 1 被写体にAFエリアを合わせる 2 ≪を押し、ピントを固定する ●ピントが合ったあと、AFロックアイコンが表示されます。 ●もう一度 ≪を押すと、AFロックは解除されます。 ●もう一度 ≪を押すと、AFロックは解除されます。 ○AFロック後にズーム操作を行った場合は、AFロックをやり直してください。 ●[オートフォーカスモード]を[「[:::]]に設定している場合は、AFロックを設定できません。 ホワイトパランス微調整について 水深や天候に応じて、色合いを調整することができます。 1 ▲(図)を3回押し、[ME]WB微調整]を表示させる 2 ≪/トでホワイトバランスを調整する ≪:赤(青みかが強い場合) ▶:青(赤みが強い場合) ▶:南(赤みが強い場合) ●ホワイトバランス微調整をしない場合は、"O"を選んでください。 3 [MENU/SET]を押して終了する ●ホワイトバランスを調整すると、画面に赤または青で[MB] が表示されます。 ●ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。 [5 cm(W端時)/1 m(T端時)~∞]			

動画を撮る(圖:動画撮影モード)

- 【】撮影/再生切換スイッチを[▲]にする
- 2 モードダイヤルを[画]に合わせる
- ③ シャッターボタンを半押ししてピント を合わせ、全押しして撮影を開始する
 - ●シャッターボタンを全押ししたあと、すぐに離してください。押し続けると記録開始時の数秒間、音声が録音されません。
 - ●ピントが合うと、フォーカス表示が点灯します。
 - ●ピント・ズームは、撮影を開始したとき(最初のフレーム)の設定に固定されます。
 - 本機の内蔵マイクより、音声も同時に記録されます。 (音声なしで動画を記録することはできません)



4 シャッターボタンを全押しして撮影を終了する

●記録途中で内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。

画質設定を変更する場合

- [画質設定]を[HD]、[WVGA]または[VGA]に設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」 以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。
- [MENU/SET]を押す
- 2 ▲/▼で[画質設定]を選び、▶を押す



3

▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す

項目	記録画素数	コマ数	画像横縦比
HD *	1280×720画素	30コマ/秒	16:9
wvga*	848×480画素	30コマ/秒	10.9
VGA **	640×480画素	30コマ/秒	
QVGA-H	320×240画素	30コマ/秒	4:3
QVGA-L	320×240画素	10コマ/秒	

- ●30コマ/秒の場合は、動画をよりなめらかに撮影することができます。
- ●10コマ/秒の場合は、なめらかさには欠けますが、長時間撮影することができます。
- ●[HD] は、D 端子接続用コンポーネントケーブル(別売:DMW-HDC1)を使用すると高画質な動画をテレビでお楽しみいただけます。詳しくは98ページの「D端子付きテレビで見る」をお読みください。
- ●[QVGA-L]は、ファイルサイズが小さいので、メールなどに添付するのに適しています。 ※内蔵メモリーには記録できません。

4

[MENU/SET]を押してメニューを終了する

シャッターボタン半押しでも終了できます。

❷お知らせ

- ●記録可能時間については118ページをお読みください。
- ●液晶モニターに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- カードの種類によっては、動画記録後、カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、 異常ではありません。
- 動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。
- ◆本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質や音質が悪くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正しく表示されない場合があります。
- ◆本機で撮影された動画を当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生する場合、本機は音質改善を 行ったため、2008 年8月以降に発売された当社製デジタルカメラ以外では再生できません。
- 動画撮影モードでは、以下の機能が使えません。
 - · [オートフォーカスモード]の[♥]、[「□::]、縦位置検出機能、[手ブレ補正]の[AUTO]、[MODE2]
- 本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。
- 動画は静止画に比べて画角が狭くなる場合があります。

旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)

旅行の経過日数を記録する(トラベル日付)

旅行の出発日や旅行先を設定しておくと、撮影時に旅行の経過日数(何日目か)などが記録されます。記録された経過日数などは、再生時に表示させたり、[文字焼き込み](P79)で撮影画像に焼き込むことができます。

- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って経過日数や旅行先をプリントすることができます。
- あらかじめ [時計設定](P17)で、現在の時刻を合わせておいてください。
- 1 セットアップメニューから[トラベル日付]を 選び、▶を押す(P19)
- 2 ▲ で [トラベル日付設定] を選び、▶ を押す
- **③** ▼ で [設定] を選び、[MENU/SET] を押す
- ▲/▼/◀/▶で出発日(年・月・日)を設定し、 「MENU/SET]を押す
- - ●帰着日を設定しない場合は、バー表示の状態で[MENU/SET]を押してください。
- 6 ▼で [旅行先]を選び、▶を押す











決定。

選択♦

- 7
- ▼ で [設定] を選び、[MENU/SET]を押す
- 8 旅行先を入力する
 - ◆文字入力の方法については、77ページの[タイトル編集]をお読みください。
- 9 [MENU/SET]を2回押して終了する
- 11 撮影する
 - 経過日数は、トラベル日付の設定後や設定した状態で本機の電源を入れたときなどに、 約5秒間表示されます。
 - トラベル日付を設定すると、画面右下に「■」が表示されます。

■ トラベル日付を解除するには

現在の日付が帰着日を経過した場合は、自動的に解除されます。途中で解除したい場合は、手順 $\mathbf{3}$ 、 $\mathbf{7}$ の画面で[OFF]を選び、[MENU/SET]を2回押してください。また、手順 $\mathbf{3}$ で [トラベル日付設定]を [OFF] にした場合は、[旅行先] も自動的に[OFF]になります。

❷お知らせ

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定の日付により計算されます。ワールドタイム(P58)を旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。
- 設定したトラベル日付は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- ●出発日より前は、オレンジ色で-(マイナス)付きで表示され、日付情報は記録されません。
- トラベル日付が白色でー(マイナス)付きで表示される場合は[ホーム]と[旅行先]との間に、日付をまたぐ時差があります。(記録されます)
- ●[旅行先]で設定したテキストは、撮影後でも[タイトル編集]で変更できます。
- 「旅行先]設定時は、シーンモードの「赤ちゃん」]/「赤ちゃん2」、「ペット」の名前は記録されません。
- 動画撮影の際、「旅行先」は記録できません。



旅行先で便利な機能(トラベル日付/ワールドタイム)(つづき)

海外旅行先の日時を記録する(ワールドタイム)

旅行先の時刻を表示し、撮影画像に記録することができます。

● あらかじめ [時計設定](P17)で、現在の時刻を合わせておいてください。

セットアップメニューから[ワールドタイム] を選び、▶を押す(P19)

- お買い上げ時は、「ホームエリアを設定してください」と表示され ます。「MENU/SET」を押し、手順3の画面から設定してください。
- ▼で [ホーム](お住まいの地域)を選び、 [MENU/SET]を押す





- ◄/▶ でお住まいの地域を選んで、 [MENU/SET] を押す
 - ホームがサマータイム[※②](夏時間)を採用 している場合は、▲を押してください。もう一 度押すと元に戻ります。
 - ホームでのサマータイム設定は、現在の日時は 進みません。時計設定を1時間進めてください。

現在時刻 — 1000

GMT(グリニッ ジ標進時)との 時差



▲で[旅行先]を選び、 [MENU/SET] で決定する

「旅行先」または 「ホーム」の選ばれ ているほうの時間 を表示します。

時差



現地時刻



◄/▶で旅行先のあるエリアを選 び、「MENU/SET]で決定する

・旅行先がサマータイム[※②](夏時間)を採用 している場合は、▲を押してください。(時計が 1時間進みます)もう一度 ▲ を押すと元に戻り ます。

[MENU/SET]を押してメニューを終了する

❷ お知らせ

- ・旅行から戻ったら、手順1、2、3の操作を行って、設定をホームに戻してください。
- すでにホームを設定している場合は、旅行先のみ変更してお使いください。
- ●画面に表示されるエリアで旅行先が見つからない場合は、ホームエリアからの時差を参考に設 定してください。
- ・旅行先で撮影された画像には、再生時、画面に「→」が表示されます。

撮影メニューを使う

撮影メニューの設定方法はP19へ

項目	設定・お知らせ					
	使えるモード: 🛕 🗖 🕬					
	画像横縦比:	項目	記録画素数			
	[4:3]のとき	10m (1 OM)	3648×2736画素			
		7м (7М э д) [*]	3072×2304 画素			
		5 _M (5M 2 2)	2560×1920画素			
		3м (ЗМ э д)	2048×1536画素			
		2м (2М Д)*	1600×1200画素			
		0.3M (O.3M ₹ 2)	640×480画素			
	画像横縦比:	項目	記録画素数			
	[3:2]のとき	9m (9M)	3648×2432画素			
		6m (6M 1 Z)*	3072×2048 画素			
		45 m (4.5M 2)	2560×1712画素			
		25m (2.5M 1/2)	2048×1360画素			
	正 <i>格</i> ###	LOW (C.OW GA)	2070八1000回来			
記録画素数	画像横縦比: [1659]のとき	項目	記録画素数			
		7.5 _M (7.5M)	3648×2056画素			
己録画素数を設定します。		5.5 m (5.5M →)*	3072×1728画素			
国素数が大きいほど、大き		3.5 _M (3.5M ₹ 2)	2560×1440画素			
は用紙にプリントしても 詳明な画像になります。		2 _M (2M 7)	1920×1080画素			
肝明は凹啄にはりより。	※インテリジェントオートモード時は設定できません。					
	●EZとは「Ex. optical Zoom」の略で、EX光学ズームを表します。 ●デジタル画像は画素という点が集まって作られています。画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコンの画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。					
	画素が多い (きめ細かい) 画素が少ない (粗い)					
	※画像は効果を説明するためのイメージです。 ●画像横縦比を変更したときは、記録画素数をもう一度設定してください。 ●シーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、 [ピンホール] または [サンドブラスト] では、EX光学ズームが働きませんので、記録画素数の[▼]は表示されません。 ●被写体や撮影状況によってはモザイク状になることがあります。 ●記録可能枚数については、118ページをお読みください。					

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ			
■● クオリティ 画像を保存するときの圧 縮率を設定します。	使えるモード: ● 333 [♣★]: ファイン(画質を優先するとき) [♣★]: スタンダード(標準画質で、画素数を変えずに記録枚数を増やすとき) ● 記録可能枚数については、118ページをお読みください。			
҈●画像横縦比	使えるモード: (A) ● (M) [4:3]: 4:3テレビの横縦比 [3:2]: 一般のフィルムカメラの横縦比 [16:9]: ハイビジョンテレビなどの横縦比 [4:3]設定時 [18:3]設定時			
プリントや再生方法に合わせて、画像の横縦比を 選択できます。	プリント時に端が切れることがありますので、事前にご確認くださ			
	い。(P111) 使えるモード: [OFF]、[ISOMAX]、[ISOMAX]、[ISOMAX]			
∎so インテリジェントISO	● ISO感度の上限を設定できます。 ● ISO感度を高い数値に設定するほど、被写体ブレをおさえる効果が 得られますが、ノイズは増加します。			
被写体の動きと明るさに 応じて最適なISO感度と シャッタースピードをカ メラが自動的に設定し て、被写体のブレをおさ えます。	 ● フラッシュで撮影できる範囲については、40ページをお読みください。 ● 明るさや被写体の動きの速さによっては、被写体ブレをおさえられない場合があります。 ● 動いている被写体が小さいときや動いている被写体が画面の端にあるとき、シャッターボタンを全押しした瞬間に被写体が動き出したときは、動きを検出できないことがあります。 ● ノイズが気になるときは、最高ISO感度を低くするか、[カラーモード]を[ナチュラル]にして撮影することをおすすめします。(P66) 			

項目	設定・お知らせ				
	使えるモード: 🖸				
	[AUT0],[100],[200],[400],[800],[1600]				
ISOISO感度	ISO感度	100 <	1600		
光に対する感度(ISO感	撮影場所(おすすめ)	明るいとき(屋外)	暗いとき		
度)を設定できます。数値	シャッタースピード	遅くなる	速くなる		
を高く設定すると、暗い	ノイズ	少ない	多い		
場所でも明るく撮ることができます。	• [AUTO]を選ぶと、明るさに応じて最大 [ISO400] (フラッシュ使用時は [ISO1000])までの範囲で自動設定します。 • [インテリジェントISO]設定時は、使用できません。([[』180] が表示されます) • ノイズが気になるときは、ISO感度を低くするか、[カラーモード]を[ナチュラル] にして撮影することをおすすめします。(P66)				
	使えるモード: 🖸 🕅 🖽				
WB ホワイトバランス 太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、光源に合わせて見た目に近い白色に調整します。	[☆]: 白熱灯下で [♣]: [♣set]で記 [♣set]: 手動で設定 ●蛍光灯下では、その種 すので、[AWB]または ●電源を[OFF]にしても	での撮影時 下の日陰での撮影時 の撮影時 设定した値を使用	ハ。 ンスは記憶されます。		

■ 手動でホワイトバランスを設定する

- 【 ☑SET] を選び、[MENU/SET] を押す
- 2 白い紙など白いものだけを枠内に写し、「MENU/SET」を押す



撮影メニューを使う (つづき)

■ ホワイトバランス微調整(WBI)

ホワイトバランスを設定しても、思いどおりの色合いにならないときに、微調整することができます。

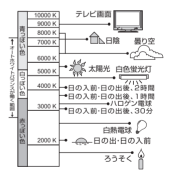
- ホワイトバランスを[☆]/[♠]/[♠]/[♠]/[♣]に設定してください。
 - **1** ▲(½)を数回押し、[Wb出WB微調整]を表示させ、**◄/▶**でホワイトバランスを調整する
 - ■:赤(青みが強い場合)
 - ▶: 責(赤みが強い場合)
 - ホワイトバランス微調整をしない場合は、"O"を選んでください。

2 [MENU/SET] を押して終了する

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- ホワイトバランスを微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが、赤または青に変わります。
- ホワイトバランスの各項目で独立して微調整することができます。
- ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- ●電源を[OFF]にしても設定したホワイトバランス微調整は記憶されます。
- ◆セットモード[鳥set]で新しくホワイトバランスを設定し直したときは、[鳥](セットモード)の微調整レベルは"0"に戻ります。
- シーンモードの[水中]では、[AWB]に固定されますが、微調整できます。

■ オートホワイトバランスについて

撮影時の状況によっては、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AWB]以外に設定して調整してください。





撮影メニューの設定方法はP19へ

項目	設定・お知らせ			
	使えるモード: 🖸) SCN ⊞		
		人の顔を自動的に検知します。(最大15個) 認識された顔がどの位置にあっても、顔にピントや露出を合わせることができます。 指定した被写体にピントを合わせることができます。さらに、被写体が動いても自動でピントを合わせ続けます。(動体追尾)		
	[冊](11点):	最大 11点までピントを合わせることができます。被写体が中央にない場合に有効です。		
 感。 オートフォーカスモード	[[]](1点高速):	中央のAFエリア内に高速でピントを合わせ ます。		
3 103 320 1	[■](1点):	中央のAFエリア内にピントを合わせます。		
被写体の位置や数に応じて、ピントの合わせかた を選択できます。	[・](スポット):	限られた狭い範囲内にピントを合わせることができます。		
で選択できまり。	のAFエリアにピン 影したいときは、設 ・[[三]]に設定して れません。 ・[[・]]でピントが合し ・人物以外の被写作 フォーカスモート ・シーンモードの[花 ・シーンモードの	アが複数(最大11個)点灯した場合は、点灯したすべて ハトが合っています。ピントを合わせる位置を決めて撮 定を[[■]、[[■]]または[[●]]に切り換えてください。 いる場合は、ピントが合うまでAFエリアは表示さ いにくいときは、[[■]]または[[●]]に切り換えてください。 本をカメラが誤って顔と認識する場合は、オート 「を[[④]]以外に設定してください。 以]ではオートフォーカスモードの設定はできません。 「夜景]、[料理]、[星空]、[空撮]、[水中]、動画撮影 こ設定できません。		

■ ② について

カメラが顔を認識すると以下の色のAFエリア枠が表示されます。 黄色: シャッターボタンを半押しし、ピントが合うと緑色に変わります。 白色: 複数の顔を認識すると表示されます。黄色のAFエリア枠内の顔

と同じ距離にある顔にはピントが合います。

- ●以下の場合など、撮影状況によっては、顔認識機能が働かず、顔が検知できない ことがあります。その際、オートフォーカスモードは[●]に切り換わります。
 - ・顔が正面を向いていない/傾いている/極端に明るいまたは暗い/ サングラスなどで隠れている/小さく写っている
 - ・顔の陰影が少ない ・ 動きが速い・被写体が人物以外である ・ 手ブレしている
 - デジタルズーム使用時



撮影メニューを使う (つづき)

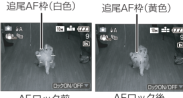
■ 同について

- ●他のオートフォーカスモードより速くピントを合わせることができます。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合う前の状態で画像が一瞬静止することがありま すが、故障ではありません。

■ 🖫 (追尾AF)を設定する

- 1 被写体を追尾AF枠に合わせ、▼を押し て被写体にAFロックする
 - ●被写体を認識すると、追尾 AF 枠が被写体に 合わせて動き、自動で連続的にピントを合 わせます。
 - もう一度▼を押すと、AF□ックは解除され ます。

2 撮影する



AFロック前

AFロック後

❷お知らせ

- ●以下の場合など、撮影状況によっては、AFロックに失敗したり、動体追尾で被写体を見失ったり、 他の被写体を追尾することがあります。
 - ・撮影場所が明るすぎる/ 暗すぎる 被写体が小さすぎる
 - 動きが速い ・類似した色の他の被写体や背景があるとき
 - 手ブレしている ズーム使用時
- AFロックに失敗したときは、追尾AF枠が赤く点滅したあと消えます。もう一度 ▼ を押してくだ
- ◆ AF ロックや動体追尾が働かないときは、「オートフォーカスモード」は「「■」で撮影されます。
- 追尾AF 動作中は、「クイックAF」は働きません。
- シーンモードの[星空]、[花火]、[ピンホール]、[サンドブラスト]、動画撮影モードでは[「モュュ]に設 定できません。
- カラーモードの「白黒」、「セピア」、「クール」、「ウォーム」では「「fin] に設定できません。
- ●ピントが合う範囲はマクロ撮影と同じになります。 [5 cm(W端時)/] m(T端時)~∞]

項目	設定・お知らせ
Q-AFクイック AF	使えるモード: ⑤ SM
カメラのブレが小さくなる と、カメラが自動的にピント 合わせを行い、シャッターボ タンを押した際のピント合 わせが速くなります。シャッ ターチャンスを逃したくな いときなどに有効です。	▼ 厄毛 AT 判下中は関さると//0。

	Ô
١	
)	

項目	設定・お知らせ				
	使えるモード: 🛕 🗖 😘				
	[OFF] [旦](通常) [<u>□</u>](フ		[ඐ](フリー)		
	連写	速度	_	2.5コマ/秒 [※]	約2コマ/秒
	連写	:	_	最大3コマ	内蔵メモリー/カー
	枚数	<u>-±-</u>	_	最大5コマ	ドの空き容量による
口」連写 シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。 撮影後にお気に入りの画像を選んでください。	・ 内蔵メモリーまたはカートの谷童かいつはいになるまで撮影できます。 ■ ピントは 1 枚日で因定されます。				
	速度(コマ/秒)が遅くなる場合があります。 ●連写設定は、電源を[OFF]にしても記憶しています。 ●内蔵メモリーで連写を行った場合は、書き込みに時間がかかります。 ●連写を設定すると、フラッシュは[後]になります。 ●連写を設定すると、オートブラケットは解除されます。				
i ● 暗部補正 (インテリジェント 暗部補正) 背景と被写体の明暗差が大 きい場合など、撮影状況に合 わせて、コントラストや露出 を自動的に補正します。	使える [OFF • [ON • [ISC ・撮影	う モー []、[ON] []に設定 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [ド: () 記すると、順 が[ISO1(度] は [IS よっては、	画面に[i●]が表示され	います。 相正]有効時に撮影する ることがあります。 場合があります。

撮影メニューを使う (つづき)

項目	設定・お知らせ	
□ デジタルズーム	使えるモード: 🔼 🖼 🖽	
光学ズーム、またはEX光 学ズームよりも、さらに拡 大することができます。	[OFF]、[ON] ●詳しくは、32ページをお読みください。 ●ズーム時に手ブレが気になるときは、[手ブレ補正]を[AUTO]または [MODE1] に設定することをおすすめします。	
	使えるモード: 🛕 🗖 🖽	
めカラーモード 画像をくっきりしたり、 柔らかくする、またはセ ピア色にするなど、色の 効果を設定します。	[標準]: 標準的な設定 [ナチュラル]: 柔らかい画像 [ヴィヴィッド]: くっきりとした画像 [白黒]: 白黒画像 [セピア]: セピア色の画像 [クール]: 青っぽい画像 [ウォーム]: 赤っぽい画像 ・暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つことがあります。ノイズが気になる場合は[ナチュラル]に設定してください。 ・インテリジェントオートモード時は[クール]または[ウォーム]の設定はできません。また、動画撮影モード時は[ナチュラル]または[ヴィヴィッド]の設定はできません。	
	●各撮影モードで、それぞれ別に設定することができます。使えるモード:	
((山))手ブレ補正 撮影時の手ブレを感知して、カメラが自動的に補 正し、ブレの少ない画像を撮ることができます。	[OFF] [AUTO]: 撮影状況に応じて自動的に最適な手ブレ補正をします。 [MODE 1]:撮影モード時、常に手ブレを補正します。 [MODE2]:シャッターボタンを押すと手ブレを補正します。 ●以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。 ・ 手ブレが大きいとき、ズーム倍率が高いとき・ デジタルズーム領域 ・ 動きのある被写体を追いながら撮影するとき・ 室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき	
	・ 室内 に関いている。このでは、「サックースとードが違くなること シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。 ・ シーンモードの[自分振り]では[MODE2]、シーンモードの[星空]では[OFF]に固定されます。 ・ 動画撮影モード時は、[AUTO]または[MODE2]に設定できません。	

使えるモード: 🗿

項目

№下限シャッター速度

	下限シャッター速度設定	1/250秒 <<=	──── 1秒
下限シャッター速度を遅	明るさ	暗くなる	明るくなる
く設定すると、暗い場所	手ブレ	少ない	多い
での撮影時に明るく撮影できます。また、速く設定すると、被写体のブレを軽減して撮影することができます。	●通常は、[1/8]に設定してた場合、画面に [MN] が表 「下限シャッター速度]を遅め 脚を使用し、セルフタイマー・ 「下限シャッター速度]をで、明るいところで撮影ないとき、シャッターボタン	示されます) 〈設定するときは、手ブレ を使って撮影することをむ 速く設定するときは、 「ることをおすすめしま	が起きやすいため三 うすすめします。 暗く写りやすいの ます。適正露出でな
	使えるモード: 🖸 👀		
●音声記録 撮影と同時に音声を記録	[OFF]: 録音されません。 [ON]: 画面に [❶] が表示 撮影と同時に録音 (約5秒後に終了 ●録音中に[MENU/SET]を	音を開始します。 します)	
することができます。撮影 時の会話やメモ代わりに 状況の説明などを記録し ておくことができます。	メモモードの[音声記録]音声は本機の内蔵マイク。本機で記録した音声は他材本機で記録された音声を: る場合、本機は音質改善を れた当社製デジタルカメラ	より録音されます。 幾で再生できない場合た 当社製デジタルカメラ 行ったため、2008 年 5以外では再生できませ	があります。 (LUMIX)で再生す 8 月以降に発売さ
	使えるモード: 🖸 🖾 🖽		
AF*AF補助光 撮影場所が暗くピントが	助光ランプが点り	杉時、シャッターボタ Jします。 Pが表示されます)	ン半押しでAF補
域形 物 が 唱 く こ ノ ド が 合いに くいときに、光を当 て て ピントを 合わせ や す く することが できます。	・補助光の有効距離は 1.5 m・暗闇で動物を撮るときな 光ランプを光らせたくない してください。このとき、	ど、暗い場所でAF補助 い場合は、[OFF]に設定	

セットアップメニューの[時計設定]と同じ機能です。

ります。

② 時計設定

年·月·日·時刻を設定、または変更することができます。

設定・お知らせ

[1/250]、[1/125]、[1/60]、[1/30]、[1/15]、[1/8]、 [1/4]、[1/2]、[1]

__ 油度設定 1/250秒 ~

メモを撮る/見る(図:メモモード)

時刻表や路線図など、メモ代わりに撮るときに便利です。カードの有無にかかわらず、常に内蔵メモリーのメモ専用フォルダーに保存されますので、普通の撮影画像と区別でき、すぐに見ることができます。

モードダイヤルが[2]のときのみ、メモ画像の撮影、再生または削除ができます。

メモ画像を撮る(メモ撮影)

- 1 撮影/再生切換スイッチを[♠]にする
- 2 モードダイヤルを[2]に合わせる
- 3 撮影する
 - ●内蔵メモリーをメモ画像撮影だけに使用した場合の撮影可能枚数

記録画素数	2M 📆	1 M 🕏
記録可能枚数	97枚	146枚

・他の撮影モードで内蔵メモリーに記録している画像がある場合、上記の記録可能枚数よりも減少します。

メモ撮影メニュー

メモ撮影時に「MENU/SET」を押すと、メニュー画面が表示されます。



▲/▼でメニュー項目を選び、▶を押す

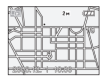
項目	設定内容
記録画素数	記録画素数を変更します。 2M 豆 : 初期設定(きめ細かさ優先) 1M 豆 : 枚数優先
音声記録	音声(5秒間)を撮影と同時に記録します。 ※撮影メニューの[音声記録](P67)とは別に設定されます。
LCDモード	セットアップメニューの[LCDモード]と同じ機能です。(P22)
時計設定	時計を設定します。



- 2 ▲/▼で設定内容を選び、[MENU/SET] を押す
- | 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

メモ画像を見る(メモ再生)

- 【】 撮影/再生切換スイッチを[▶] にする
- | 2 || モードダイヤルを[|||]に合わせる
- 3 ◀/▶で画像を送る
 - ■:前の画像へ
 ▶:次の画像へ
 - ズームレバーを[➡](W)側に回すと、12画面表示になります。1画面表示に戻すには、[Q](T)側に回してください。



■ メモ画像を削除する

通常の削除の方法と同じです。35ページをお読みください。

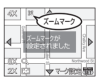
- ▼ズームマーク付き画像を削除すると、ズーム前の画像も見ることができなくなります。
- ズームした状態からも削除することができます。

メモ画像を拡大し記憶させる (ズームマーク)

地図などの一部を拡大して記憶させておくと便利です。拡大の方法については、34ページの「再生画面を拡大する(再生ズーム)」をお読みください。

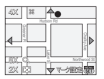


- 2 [MENU/SET]を押す
 - ●記憶させた画像には、ズームマーク(王)が表示されます。
 - ▼ズーム倍率や位置を変更したい場合は、上記操作を繰り返してください。
 - ▼ズームマークの設定を終了するときは、ズーム倍率を[●](W)側(1倍)に戻してください。



■ 記憶させた画像を見るには

- **1** ◀/▶ で[王]の付いた画像を表示させる
- **2** ズームレバーを[Q](T)側に回す





メモを撮る/見る(圖:メモモード)(つづき)

メモ再生メニュー

メモ再生時に[MENU/SET]を押すと、メニュー画面が表示されます。(操作方法は68ページの「メモ撮影メニュー」と同じです)

項目	設定内容
ズームマーク	ズーム位置を解除します。
解除	1 ◀/▶ でズームマーク(王)の付いた画像を選ぶ
	2 [MENU/SET]で解除する
アフレコ	メモ画像にあとから音声を追加します。
	1 ◀/▶で画像を選ぶ
	2 [MENU/SET] で録音を開始/停止する
コピー	メモ画像をカードへ 1 枚ずつコピーします。
	※ズームマークはコピーされません。
	1 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET] を押す
	2 ▲ で [はい] を選び、[MENU/SET] を押す
LCD E − ド	セットアップメニューの「LCDモード」と同じ機能です。(P22)



メモモード時の設定内容

・以下の機能が固定されます。

項目	設定内容
ガイドライン表示(撮影情報)	OFF
ガイドライン表示(パターン)	==
エコモード(パワーセーブ)	5分
エコモード(自動液晶OFF)	OFF
セルフタイマー	2秒
クオリティ	-±-

項目	設定内容
画像横縦比	4:3
ISO感度	AUTO
ホワイトバランス	AWB
オートフォーカスモード	
AF補助光	ON

- 以下の機能は使えません。
 - ・オートブラケット/ホワイトバランス微調整/[インテリジェントISO]/[クイックAF]/ [連写]/[暗部補正]/[デジタルズーム]/[カラーモード]/[下限シャッター速度]/ [ヒストグラム表示]/[スライドショー]/[カテゴリー再生]/[お気に入り再生]
- ●撮影メニューの[手ブレ補正](P66)はメモモードにも反映されます。
- ◆セットアップメニューのその他の項目は、通常撮影モードなどで設定することができます。設定した内容はメモモードに反映されます。

❷ お知らせ

- 著作権などにお気をつけください。(P10)
- 再生メニュー(P76)の機能は使えません。
- ●他の撮影モードで撮った画像を[画像回転](P85)し、メモ画像として[コピー](P90)した場合は、回転する前の状態で表示されます。
- メモ再生時のプリントはできません。(カードにコピーしたメモ画像はプリントできます)

画像を順番に再生する (スライドショー)

撮影した画像を音楽に合わせて一定間隔で順番に再生することができます。また、カテゴリーで分類した画像や、お気に入りに設定した画像のみをスライドショーで再生することもできます。テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。

- 1 撮影/再生切換スイッチを[▶]にし、 [MENU/SET]を押す
 - ●モードダイヤルは[2]以外に合わせてください。
- 2 ▶を押す
- 3 ▲/▼で[スライドショー]を選び、[MENU/SET]を押す
- 4 ▲/▼で項目を選び、[MENU/SET] を押す
 [お気に入り]は再生メニューの[お気に入り](P86)が[ON]で 設定済みの画像があるときのみ、選択できます。



再生モード ▶ 通常再生

選択♦

□カテゴリー再生★ お気に入り再生

決定。節

手順4で[全画像]、[お気に入り] 選択時

- ▼を押してスライドショーを終了する◆スライドショーを終了すると、通常再生になります。

手順4で[カテゴリー選択]選択時

- - ●カテゴリーの詳細については73ページをお読みください。
- 6 ▲で[開始]を選び、[MENU/SET]を押す
- 7 ▼を押してスライドショーを終了する
 - ■スライドショーを終了すると、通常再生になります。



成用生



選択♪

決定。新

戻る点

画像を順番に再生する (スライドショー) (つづき)

■ スライドショー中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止

音量下げる 音量上げる





※一時停止中のみ操作できます。

●[前]を押すとメニュー画面に戻ります。

■ スライドショーの設定を変更する

スライドショーのメニュー画面で[効果]または[設定]を選ぶと、スライドショー再生時の設定を変更することができます。

「効果]

画像切り換え時の画面効果、音楽効果を選ぶことができます。 [ナチュラル]、[スロー]、[スウィング]、[アーバン]、[OFF]、

[おまかせ]

- ●[アーバン]を選んだときは、画面効果として画像が白黒になることがあります。
- [おまかせ]は、[カテゴリー選択]選択時のみ使用できます。カテゴリーごとにおすすめの効果で再生します。

[設定]

再生間隔やリピートを設定できます。

項目	設定
[再生間隔]	1 秒、2 秒、3 秒、5 秒
[リピート]	ON, OFF
[音楽]/[音声]	ON, OFF

- [再生間隔]は、「効果]を[OFF]に設定しているときのみ設定できます。
- ●[音声]は、[効果]を[OFF]に設定しているときのみ表示されます。[音声]を [ON]に設定すると、音声付き静止画の音声が再生されます。

❷ お知らせ

- スライドショーでは動画再生できません。
- ●音楽効果を追加することはできません。

画像を選んで再生する (カテゴリー再生/お気に入り再生)

カテゴリー再生

シーンモードなどのカテゴリー(人物・風景・夜景など)を検索し、各カテゴリーごとに画像を分類します。各カテゴリーごとに再生することができます。

- 🚺 71ページの手順 1、2 を行う
- ② ▲/▼で[カテゴリー再生]を選び、[MENU/SET]を押す
- - ●画像が見つかったカテゴリーのアイコンが青になります。
 - ●画像ファイルが多い場合は、検索に時間がかかることがあります。
 - 検索中に「向」を押すと、途中で検索が中止されます。
 - ◆分類されるカテゴリーは以下のとおりです。

೬೨ ಗ್	リー再生
	* Y Y S
	カテゴリー検索中
戻る症	選択 ◇ 決定 31

カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
Ð	人物、i人物、美肌、変身、 自分撮り、夜景&人物、 i夜景&人物、赤ちゃん
~	風景、i風景、夕焼け、空撮
**	夜景&人物、i夜景&人物、 夜景、i夜景、星空
T ₃₈	スポーツ、パーティー、キャン ドル、花火、ビーチ、雪、空撮
94	赤ちゃん

カテゴリー	シーンモードなどの撮影情報
*	ペット
TO1	料理
4	水中
m	トラベル日付**
	動画

- ※メモ専用フォルダーにある画像のトラベル日付は分類されません。
- 動画から作成された静止画は、カテゴリー再生の動画から再生することはできません。

お気に入り再生

[お気に入り]設定(P86)した画像を再生することができます。([お気に入り]が[ON]で 設定済みの画像があるときのみ)

- 🚺 71ページの手順 1、2 を行う
- ❷お知らせ
- ●再生メニューは [画像回転]、[回転表示]、[DPOF プリント]、[プロテクト]、[アフレコ] のみ使えます。



動画/音声付き静止画を見る

動画

◄/▶で動画アイコン([QVGA·H]など)が付いた画像を 選び、▲を押して再生する

再生を開始すると、画面右上に再生経過時間が表示されます。例)1時間20分30秒のとき:1h20m30s



動画記録時間

■ 動画再生中の操作

再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶に対応しています。

再生/一時停止 早戻し/ 早送り/ コマ戻し* コマ送り*

※一時停止中のみ操作できます。

音量下げる 音量上げる



音声付き静止画

◄/▶で音声アイコン([⋈])が付いた静止画を選び、▲を押して再生する

●音声付き静止画の作成方法は、[音声記録](P67)、[アフレコ](P89)を お読みください。



- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、セットアップメニューの[スピーカー音量](P21)をお読みください。
- ●本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEGです。
- ◆本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合はCD-ROM(付属)のソフトウェア 「QuickTime lをご使用ください。
- ●パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEGファイルは本機で再生できない場合があります。
- ●他機で撮影された動画を再生すると、画質が粗くなったり、再生できない場合があります。
- ●他機で撮影された音声付き静止画は本機で再生できない場合があります。
- ◆大容量のカードを使用したとき、早戻しが遅くなる場合があります。

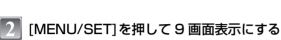
動画から静止画を作成する

撮影した動画から、1 枚の静止画(1画面または9画面)を作成できます。スポーツのフォームチェックなど、動きのあるシーンに効果的です。



動画再生中に ▲ を押して、一時停止にする

- 表示されている画像を 1 枚の静止画として保存するには →手順3へ
- ●動画を9画面の1枚の静止画として保存するには→手順2へ



▲/▼:3画像ずつ送る </br>

コマ送りにする

1 秒あたりのコマ数を変える

ズームレバーを[**■■**](W)側に回す

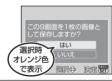
画質	1 秒あたりのコマ数
HD/WVGA/VGA/QVGA-H	$30 \rightarrow 15 \rightarrow 10 \rightarrow 5$
QVGA-L	10 → 5



3 シャッターボタンを押す

4

▲ で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す



例) 30コマ: 1/30秒ごと の画像を静止画で表示



記録画素数

記録画素数は以下のとおりです。

項目	1画面	9画面
HD/WVGA	2 M	2 M
VGA	0.3 M	2 M
QVGA-H / QVGA-L	0.3 M	1 M

- [クオリティ]は[♣♣]になります。
- ∅お知らせ
- ●他機で撮影された動画は静止画で保存することができない場合があります。

再生メニューを使う

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

●[文字焼き込み]、[リサイズ]、[トリミング]、[傾き補正]または[横縦比変換]は、編集した画像を新しく作成します。内蔵メモリーまたはカードの空き容量がない場合、新しい画像を作成することができませんので、容量に余裕があることを確認してから画像の編集を行うことをおすすめします。

CALDレンダー検索

撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

- - ●ズームレバーを[➡](W)側に数回回しても、カレンダー検索表示画面にできます。 (P33)
- 2 ▲/▼/◀/▶で再生する日付を選ぶ
 - ▲/▼:月を選択
 - ◀/▶:日を選択
 - ●撮影した画像が1枚もない月は表示されません。
- | MENU/SET]を押して、選択した日付に撮影された画像を表示する
 | MENU/SET]を押して、選択した日付に撮影
 - 「前」を押すと、カレンダー検索表示画面に戻ります。





- 4 ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、[MENU/SET] を押す
 - ●選択されていた画像が表示されます。

- ●はじめに選ばれる日付は、再生画面で選んでいた画像の撮影日になります。
- ●同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーの表示できる範囲は、2000年1月から2099年12月までです。
- [時計設定]を行わずに撮影した場合、2008年1月1日に表示されます。
- 「ワールドタイム」で旅行先を設定して撮影された画像は、旅行先の日時でカレンダー表示されます。

再生メニューの設定方法はP19へ

撮影画像に文字(コメント)を登録しておくことができます。登録後、[文字焼き込み] (P79)で撮影画像に焼き込むことができます。(ひらがな、カタカナ、英数字、記号のみ入力できます)

- 1 再生メニューから[タイトル編集]を選ぶ



画像を選び、[MENU/SET] で 設定する

[複数設定]選択時

●シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん 2]、[ペット]の名前設定、[トラベル日付] の旅行先設定、[タイトル編集]で、すでに 文字が登録されている画像には[☎]が 表示されます。

[]枚設定]



[複数設定]



◀/▶ で選びます。

▲/▼/◀/▶で選びます。

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す)し、[MENU/SET]を押して決定する
●もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます。

4

▲/▼/◀/▶で文字を選び、[MENU/SET]で 入力する

- ◆文字入力例は、次のページをお読みください。
- [DISPLAY]を押すと、<u>のむ</u>(ひらがな)、<u>の尹</u>(カタカナ)、
 (アルファベット)、<u></u> (記号/数字)に文字を切り替えることができます。
- ◆入力位置のカーソルは、[➡]で左に、[Q]で右に移動できます。
- ●空白を入れたいときは[スペース]、入力した文字を削除したいときは[削除]にカーソルを合わせ、[MENU/SET]を押してください。
- ●文字入力の途中で編集を中止したい場合、[临]を押してください。
- ◆入力できる文字数は以下のとおりです。
 - ・ かな/カナ: 最大15文字
 - · (A)/(a)/(&/1)*: 最大30文字
 - ※[\]、[[]、[]]、[-]、[歳]、[カ]、[月]、[日]は最大15文字です。





再生メニューを使う (つづき)

- [6] [前]を押してメニュー画面に戻る[※]
 - ※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

■ タイトルを削除する

- []枚設定]選択時
- 手順4ですべての文字を削除して[終了]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 [前]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

[複数設定] 選択時

- 手順4で文字を入力せずに「終了」を選び、「MENU/SET」を押す
- 2 [MENU/SET]を押してメニューを終了する

文字入力例

「パリ」と入力する場合:

- ♠ [DISPLAY]を押し、カナに切り替える
- ②
 ■/▶で「八 |にカーソルを合わせる
- る ▼で下の段に移動し、

 ▼/▶で「ハーソルを合わせたあと、「MENU/SET」を押す
- ⑤ ▲を押して上の段に戻り、◀/▶で「ラ」にカーソルを合わせる
- ⑥ ▼で下の段に移動し、◀/▶で「リーにカーソルを合わせたあと、「MENU/SET」を押す

- ●登録した文字数が多い場合、文字はスライドして表示されます。
- シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前や[トラベル日付]の旅行先も、手順4以降の操作で登録できます。
- ◆シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の名前や[トラベル日付]の旅行先と[タイトル編集]を同時に登録することはできません。
- CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って、文字(コメント)を プリントすることができます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- ●他機で撮影された画像はタイトル編集できません。

文字焼き込み

撮影した画像に、撮影日時、月齢/年齢、トラベル日付、タイトルを焼き込むことができま す。レサイズでプリントする場合に適しています。(記録画素数が[3m]より大きい画像は リサイズされます)

- 再生メニューから [文字焼き込み]を選ぶ
- ▲/▼で[]枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



- 画像を選び、「MENU/SET]で 設定する
 - すでに文字焼き込みされた画像には、 画面に「「*」が表示されます。

[複数設定]選択時

[DISPLAY]を押して設定(繰り返す) し、[MENU/SET]を押して決定する

●もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解 除されます。

[]枚設定]



[複数設定]



■/▶ で選びます。 ▲/▼/◀/▶で選びます。

▲/▼/◀/▶で[撮影日時]、[月齢/年齢]、[トラベル日付]また は[タイトル]を選び、[MENU/SET]を押してそれぞれの項目 を設定する

[撮影日時]

日付:年月日を焼き込みます。 日時:年月日時分を焼き込みます。

[月齢/年齢](P48)

[ON]に設定すると、月齢/年齢を焼き 込みます。

[トラベル日付]

[ON]に設定すると、トラベル日付を焼 き込みます。

[タイトル]

シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃ ん21、「ペット]の名前設定や「トラベル 日付1の旅行先設定、「タイトル編集1で 文字が登録された画像に文字を焼き込 みます。



再生メニューを使う (つづき)

- 5 [MENU/SET]を押す
 - ●記録画素数が[3M]より大きい画像に文字焼き込みを行う場合は、以下のように記録画素数が小さくなります。
 - \cdot 10 m / 7 m / 5 m \rightarrow 3 m (4:3)
 - \cdot 9m / 6m / 4.5m \rightarrow 2.5m (322)
 - \cdot 7.5 m / 5.5 m / 3.5 m \rightarrow 2 m (16:9)
 - ●画像は少し粗くなります。
- 6 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す

●記録画素数が[3M]以下で撮影された画像の場合はリサイズされませんので、「新規保存しますか?」のメッセージだけが表示されます。

(例)



「ffi」を押してメニュー画面に戻る[※]

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

- ◆文字焼き込みされた画像をプリントする場合、お店やプリンターで日付プリントを指定すると、 日付が重なってプリントされます。
- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- ●使用するプリンターによっては文字が切れる場合がありますので、事前にご確認ください。
- [0.3m]の画像に文字焼き込みする場合、文字は読みづらくなります。
- ●他機で撮影された画像は文字や日付情報を焼き込むことができません。

■ リサイズ 画像サイズ(画素数)を小さくする

画像をEメールに添付したりホームページに使用したりする場合は、[03m]にリサイズすることをおすすめします。(各画像横縦比の最低画素数に設定している画像は、それ以上小さくできません)

- **1** 再生メニューから[リサイズ]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



- 3 画像、サイズを選ぶ
 - [1枚設定]選択時
 - ◀/▶で画像を選び、 [MENU/SET]を押す
 - **2** ◀/▶ でサイズ[※]を選び、 [MENU/SET]を押す

※リサイズできるサイズのみ表示されます。

□ 好水 \$00-0001 19 東る立 遠水・ 無き研



[複数設定]選択時

- **1** ▲/▼でサイズを選び、 [MENU/SET]を押す
 - ●[DISPLAY] を押すと、リサイズの 説明を表示します。
- 2 ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、 [DISPLAY] を押す
 - この手順を繰り返し、[MENU/SET] を押して決定します。

[複数設定]

[]枚設定]







- ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- [台] を押してメニュー画面に戻る※

※[複数設定]選択時は、自動的にメニュー画面に戻ります。

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

❷お知らせ

- ●[複数設定]で一度に設定できるのは50枚までです。
- リサイズを行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はリサイズできない場合があります。

独定(部)

オレンジ色

で表示

再生メニューを使う (つづき)

≫トリミング

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

- 1 再生メニューから[トリミング]を選ぶ
- 2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す



3 ズームレバーと ▲/▼/◀/▶ で切り抜く部分を選ぶ



ズームレバー(T): 拡大 ズームレバー(W):縮小

▲/▼/◀/▶: 移動



位置を移動



- 4 [MENU/SET]を押す
- [5] ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- [6]を押してメニュー画面に戻る
 - ●[MENU/SET]を押してメニューを終了します。



- トリミングを行うと、切り取るサイズによっては元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- ◆トリミングを行うと画質が粗くなります。
- ●他機で撮影された画像はトリミングできない場合があります。

再生メニューの設定方法はP19へ

■傾き補正

画像の微妙な傾きを修正することができます。

- 2 ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 ◀/▶で傾きを調整し、[MENU/SET]を押す
 - ▶:時計回りに回転します。
 - ■:反時計回りに回転します。
 - ●最大 2° まで傾きを補正できます。
- 【】 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 5 [前]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。





- 傾き補正を行うと、画質が粗くなります。
- ●傾き補正を行うと、元の画像より記録画素数が小さくなる場合があります。
- ●他機で撮影された画像は傾き補正できない場合があります。
- 動画から作成された静止画は傾き補正できない場合があります。



再牛メニューを使う (つづき)

₩横縦比変換

[16:9] で撮影した画像を、プリント用に「8:2] または[4:3] に変換することができます。

- 再生メニューから[横縦比変換]を選ぶ
- ▲/▼で[3:2]または[4:3]を選び、 [MENU/SET]を押す
 - **田 横縦比変換** 決定關 **◄/▶で[16:9] の画像を選び、**
 - [MENU/SET] を押す
- ◀/▶で左右の位置を決定し、 [MENU/SET]を押して決定する ●縦に回転されている画像は ▲/▼ で枠を移動できます。
- ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 「前」を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。



m5 傾き補正

- ② お知らせ
- ●横縦比変換を行うと、変換後の画素数が元の画像より大きくなる場合があります。
- ●他機で撮影された画像は横縦比変換できない場合があります。

市 画像回転/ 市 回転表示

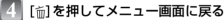
本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させたり、画像を手動で90°でと に回転させることができます。

画像回転(画像を手動で回転する)

- 再生メニューから[画像回転]を選ぶ
 - ●[回転表示]を[OFF]に設定すると、[画像回転]は選択できません。
- ◄/▶で画像を選び、「MENU/SET」を押す
 - 動画、プロテクトされた画像は回転できません。



- ▲/▼で回転方向を選び、「MENU/SET」を押す
 - ★:時計回りに90°回転します。 ★:反時計回りに90°回転します。



● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。



回転表示(画像を自動で回転して表示する)

- 再生メニューから[回転表示]を選ぶ
- ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
 - [OFF] に設定すると、画像は回転されずに表示されます。
 - ●画像を再生する方法については、33ページをお読みください。
- [MENU/SET]を押してメニューを終了する



∅お知らせ

- ●パソコンで再生するとき、Exifに対応したOSまたはソフトウェアでないと、回転して表示され ないことがあります。[Exifとは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報 などの付帯情報を追加することができる静止画像用のファイルフォーマットです1
- ●他機で撮影された画像は回転できない場合があります。



再生メニューを使う (つづき)

★お気に入り

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができます。

- お気に入りに設定した画像のみ再生する。([お気に入り再生])
- ●お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。
- ●お気に入りに設定した画像以外を削除する。([★以外全削除])
- 🚺 再生メニューから[お気に入り]を選ぶ
- 2 ▼で[ON]を選び、[MENU/SET]を押す
 - [OFF]に設定するとお気に入り設定できません。設定済み画像の表示[★]も表示されません。
- [] [MENU/SET]を押してメニューを終了する
 - - ●この手順を繰り返します。
 - もう一度▼を押すと解除されます。

■[お気に入り]設定を全解除する

- 1 手順2で「全解除」を選び、「MENU/SET」を押す
- **2** ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ●設定済みの画像が] 枚もない場合は、「全解除」を選択できません。

- 999枚まで設定できます。
- お店にプリントを依頼するときに、[★以外全削除](P35)の機能を利用すると、プリントに出したい画像だけをカードに残しておけるので便利です。
- ●他機で撮影された画像では、「お気に入り」設定ができない場合があります。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って、お気に入りの画像の設定や確認、解除をすることができます。





DPOFプリント

DPOF プリントに対応したお店やプリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プ リントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

内蔵メモリーの画像をお店でプリントするときは、カードにコピー(P90)してから DPOF設定してください。

- 再生メニューから[DPOFプリント]を選ぶ
- ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



画像を選び、「MENU/SET]を 押す

[] 枚設定]

「複数設定]





- ▲/▼でプリント枚数を設定し、「MENU/SET」で決定する
 - ●[複数設定]選択時は、手順**3、4**を繰り返してください。(一括設定することはできません)
- 「向」を押してメニュー画面に戻る ● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- [DPOFプリント]設定を全解除する
- 手順2で「全解除」を選び、「MENU/SET」を押す
- 2 ▲で「はい」を選び、「MENU/SET」を押す
- [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- [DPOFプリント] 設定された画像が] 枚もない場合は、「全解除]を選択できません。

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、「DISPLAY」を押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

- お店にデジタルプリントを依頼するときは、日付プリントすることをお店で指定してください。
- ●日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合がありま す。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。
- ▼字焼き込みされた画像に日付プリントは設定できません。



再生メニューを使う (つづき)

❷お知らせ

- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。
- ◆PictBridge対応のプリンターでは、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- 他機で設定した[DPOFプリント]設定は利用できない場合があります。そのときはすべて解除してから再設定してください。
- DCF規格に準拠していないファイルには設定できません。

0 プロテクト

画像を誤って削除することがないように、削除したくない画像にプロテクトを設定することができます。

- 2 ▲/▼で[1枚設定]または[複数設定]を選び、 [MENU/SET]を押す



画像を選び、[MENU/SET] で 設定する

[複数設定]選択時

- ●この手順を繰り返します。
- ◆もう一度[MENU/SET]を押すと設定が 解除されます。

[]枚設定]



[複数設定]



◀/▶ で選びます。

▲/▼/◀/▶ で選びます。

4 [命]を押してメニュー画面に戻る

● [MENU/SET]を押してメニューを終了します。

■ [プロテクト]設定を全解除する

- **1** 手順2で[全解除]を選び、[MENU/SET]を押す
- 2 ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
- 3 [MENU/SET]を押してメニューを終了する
- ●全解除中に[MENU/SET]を押すと、途中で全解除が中止されます。

- ●[プロテクト]設定は本機以外では無効になる場合がありますので、お気をつけください。
- ●画像をプロテクトしても、フォーマットした場合は削除されます。
- ●画像をプロテクトしなくても、SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」側にしておくと、削除はされません。

再生メニューの設定方法はP19へ

●アフレコ

撮影した画像に、あとから音声を入れることができます。

- **1** 再生メニューから[アフレコ]を選ぶ
- ② ◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押して 録音を開始する
 - ●すでに音声が入っている場合、「音声データを上書きしますか?」 と表示されます。▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押して録 音を開始してください。(元の音声はなくなります)
 - ●音声は本機の内蔵マイクより録音されます。
 - [論] を押すと中止されます。



3 [MENU/SET]を押して録音を終了する

● [MENU/SET] を押さなくても、約10秒間録音すると、自動的に終了します。



- 4 [6]を押してメニュー画面に戻る
 - [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- ❷ お知らせ
- ●他機で撮影された画像にはアフレコはできない場合があります。
- ◆本機で記録された音声を当社製デジタルカメラ(LUMIX)で再生する場合、本機は音質改善を 行ったため、2008 年8月以降に発売された当社製デジタルカメラ以外では再生できません。



再生メニューを使う (つづき)

再生メニューの設定方法はP19へ

€ココピー

撮影した画像データを内蔵メモリーからカード、カードから内蔵メモリーまたはカードからメモ専用フォルダーにコピーすることができます。

- | 1 | 再生メニューから[コピー]を選ぶ
- ▲/▼で画像データのコピー方向を選び、 [MENU/SET]を押す

○ 内蔵メモリーからカードへ全画像が一括コピーされます。→手順4へ

□・カードから内蔵メモリーへ 1 枚ずつコピーされます。→ 手順 3 へ



- 「大学」: カードからメモ専用フォルダー(内蔵メモリー)へ1枚ずつコピーされます。(動画はコピーされません)→手順3へ
 - ●メモ画像をカードへコピーする場合は、メモ再生メニューの[コピー]を選択してください。(P70)
- ▲で[はい]を選び、[MENU/SET]を押す
 - ●内蔵メモリーからカードへのコピー中に[MENU/SET]を押すと、途中でコピーが中止されます。
 - コピー中は電源を [OFF]にしないでください。

5 「前」を押してメニュー画面に戻る

- [MENU/SET]を押してメニューを終了します。
- ●内蔵メモリーからカードへコピーする場合、すべての画像をコピーすると、自動的に再生画面に戻ります。

- ◆内蔵メモリーからカードへコピーする場合、カードの空き容量が少ないと途中までしか画像 データをコピーできません。内蔵メモリー(約50 MB)より空き容量の多いカードを使用することをおすすめします。
- [IM→]]時、コピーする画像と同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、新しいフォルダーを作成してコピーします。
 - [[] []] 時は、同じ名前(フォルダー番号/ファイル番号)の画像がコピー先にある場合、その画像はコピーされません。(P103)
- ■コピーに時間がかかる場合があります。
- 当社製デジタルカメラ(LUMIX)で撮影した画像のみコピーされます。(当社製デジタルカメラで撮影した画像でも、パソコンなどで編集された画像はコピーできない場合があります)
- DPOF設定はコピーされません。コピー後に設定し直してください。



パソコンと接続する

本機をパソコンと接続すると、本機の画像をパソコンに取り込むことができます。

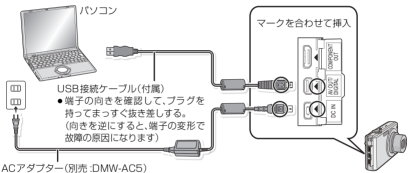
- ●取り込んだ画像はプリントやメール送信などにお使いいただけます。CD-ROM(付属)のソフト ウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer- |を使うと便利です。
- ◆CD-ROM(付属)のソフトウェアやインストールなど詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説 明書|および「付属ソフトについてのお知らせ|をお読みください。

準備:本機とパソコンの電源を入れる。

内蔵メモリーの画像を使うときは、カードを抜いておく。 Windows $^{\oplus}$ 98/98SEをで使用の方は、USBドライバーのインストールを行っておく。

USB接続ケーブル(付属)を本機とパソコンに挿入する

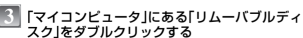
◆付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因になります。



●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC5)を使用してください。 バッテリー使用時、USB接続中にバッテリー残量が少なくなると、動作表示ランプが点滅し、警 告音が鳴ります。「安全に USB接続ケーブルを取り外す I(P92)をお読みのうえ、USB接続ケー ブルを抜いてください。データが破壊される恐れがあります。

▲/▼で[PC]を選び、[MENU/SET]を押す

- ●セットアップメニューで「USBモード1(P24)を「PC1に設定し ておくと、「USBモード」の選択画面は表示されず、自動的にPC と接続します。接続のたびに設定する必要がないので、便利です。
- [USBモード]を[PictBridge(PTP)]にして接続した場合、パソ コンの画面にメッヤージが表示される場合があります。 [キャンセル](中止)を選んで画面を閉じ、パソコンとの接続を 外してください。「USBモード]を「PC]に設定し直してください。



● Macintoshの場合は、デスクトップ上にドライブが表示されます。 (「LUMIX」、「NO NAME」または「名称未設定」と表示されます)

「DCIM」フォルダーをダブルクリックする









パソコンと接続する (つづき)

5 取り込みたい画像の入っているフォル ダーやファイルを、パソコン上の別のフォ ルダーにドラッグアンドドロップする

■ 安全にUSB接続ケーブルを取り外す

パソコンでタスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」 を行ってください。

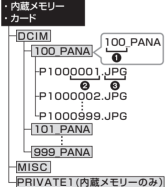
アイコンが表示されていない場合は、デジタルカメラの液晶モニターに[通信中]が表示されていないことを確認してから取り外してください。



◎お知らせ

- ●本機の電源を切ってからACアダプター(別売: DMW-AC5)を抜き差ししてください。
- ●カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。データが破壊される恐れがあります。
- Mac OS X v10.2以前のときは、SDHCメモリーカードから画像を取り込むときに、SDHCメモリーカードの書き込みスイッチを「LOCK」側にしてください。
- ●メモモードで接続したときは、カードが入っていても内蔵メモリーのデータが表示されます。

■ 内蔵メモリー/カードの中をパソコンで見る(フォルダー構造)



- 1 フォルダー番号2 ファイル番号
- JPG: 画像 MOV: 動画

MISC: DPOFプリント

お気に入り

PRIVATE1: メモ画像

以下の場合に撮影すると新しいフォルダーが作成 されます。

- ◆ヤットアップメニューの「番号リヤット」(P24)実行後。
- ●同じフォルダー番号のあるカードを挿入した場合。(他 社のカメラで撮影した場合など)
 - ●フォルダー内にファイル番号999の画像がある場合。

■ PTPモードで接続する

-MEMOOOO].JPG ② ③ -MEMOOOO2.JPG

(Windows® XP/Windows Vista®/Mac OS Xのみ)

[USBモード]を[PictBridge(PTP)]にしてください。 カードからパソコンへの読み込みのみ可能です。

● PTPモードでカードの中に 1000 枚以上の画像があると、取り込めない場合があります。

プリントする

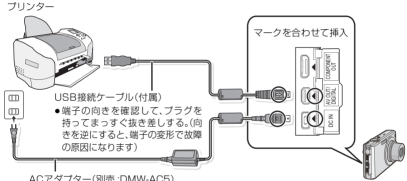
PictBridge に対応したプリンターに接続すると、本機の液晶モニター上でプリントする 画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

準備: 本機とプリンターの雷源を入れる。

内蔵メモリーの画像をプリントするときは、カードを抜いておく。 あらかじめプリンター側で印字品質などの設定をしておく。

モードダイヤルを[■]以外に合わせておく。

USB接続ケーブル(付属)を本機とプリンターに挿入する



ACアダプター(別売:DMW-AC5)

- ●十分に充電されたバッテリーまたはACアダプター(別売:DMW-AC5)を使用してくだ さい。接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、動作表示ランプが点滅し警告音が 鳴ります。すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB接続ケー ブルを抜いてください。
- プリンターと接続するとケーブル切断禁止アイコン「蛟」が表示されます。「蛟」表示中 は、USB接続ケーブルを抜かないでください。

▲/▼で[PictBridge(PTP)]を選び、 [MENU/SET] を押す





② お知らせ

- ◆付属のUSB接続ケーブル以外は使わないでください。故障の原因にな
- ●本機の電源を切ってからACアダプター(別売: DMW-AC5)を抜き差ししてください。
- カードの抜き差しは電源を切って、USB接続ケーブルを抜いてから行ってください。
- ●接続中は内蔵メモリー/カードの切り換えはできません。切り換える場合は一度USB接続ケー ブルを抜き、カードを入れて(または取り出して)から接続し直してください。
- メモモードの画像は、カードにコピー(P70)して、プリントしてください。

プリントする (つづき)

画像を選んで1枚ずつプリントする

1

◀/▶で画像を選び、[MENU/SET]を押す

●メッセージは約2秒後に消えます。





▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- ●プリント開始前に設定できる項目については95ページをお読みください。
- ●途中でプリントを中止するには「MENU/SET」を押してください。
- ●プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



複数の画像を選んでプリントする



▲を押す



▲/▼で項目を選び、[MENU/SET]を押す

プリント確認画面が表示された場合は、[はい]を選んでプリントしてください。

PictBridge		
複数選択		
全画像		
DPOF		
お気に入	b	
戻る 🖆	選択♀	決定。

項目	設定内容
複数選択	複数の画像を選んでプリントします。
	▲/▼/◀/▶で画像を選び、[DISPLAY]を押すとプリントする画像に[♣]が
	表示されます。(もう一度[DISPLAY]を押すと設定が解除されます)
	●選択が終了したら[MENU/SET]を押してください。
全画像	保存されているすべての画像をプリントします。
DPOF	[DPOFプリント]設定(P87)された画像のみをプリントします。
お気に入り [※]	[お気に入り]設定(P86)された画像のみをプリントします。

※「お気に入り」が「ON」で、設定済みの画像があるときのみ(P86)



▲で[プリント開始]を選び、[MENU/SET]を押す

- ●プリント開始前に設定できる項目については95ページをお読みください。
- ●途中でプリントを中止するには「MENU/SET」を押してください。
- ●プリント終了後、USB接続ケーブルを抜いてください。



プリントの各種設定

「画像を選んで1枚ずつプリントする」の手順2、または「複数の画像を選んでプリントする」の手順3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

- ◆本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♣]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)
- [DPOF]選択時には、「日付プリント]と「プリント枚数]の項目は表示されません。



日付プリント

項目	設定内容
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

- プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。
- ●日付プリントの設定は、プリンター側の日付プリント設定が優先される場合がありますので、確認してください。
- 文字焼き込みされた画像をブリントする場合、日付ブリントを指定すると、日付が重なってブリントされますので、日付ブリントを [OFF] にしてください。

プリント枚数

プリントする枚数(最大999枚まで)を設定できます。

用紙サイズ

項目	設定内容
&	プリンターの設定が優先されます。
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm
2L/5"×7"	127 mm×178 mm
はがき	100 mm×148 mm
16:9	101.6 mm×180.6 mm
A4	210 mm×297 mm

項目	設定內容
АЗ	297 mm×420 mm
10×15cm	100 mm×150 mm
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm
8"×10"	203.2 mm×254 mm
レター	216 mm×279.4 mm
カード	54 mm×85.6 mm



プリントする (つづき)

レイアウト(本機で設定可能なレイアウト)

項目	設定内容	
0	プリンターの設定が優先されます。	
2	1面ふちなし印刷	
B	1面ふちあり印刷	

項目	設定内容
]•]•	2面印刷
88 88	4面印刷

プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

■ レイアウト印刷について

1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を4枚に設定してください。

1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を[**日日**]、[プリント枚数]を1枚に設定してください。

❷お知らせ

- プリント中にオレンジ色の[●]が表示されたときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- ●プリント枚数が多い場合、複数回に分けてプリントされることがあります。このとき、残り枚数の表示は設定枚数と異なります。

画像に日付を入れるには

画像に日付を焼き込む

[文字焼き込み]を使って、画像に日付を焼き込むことができます。

お店やブリンターでブリントする場合は、日付が重なってプリントされますので日付ブリントを指定しないでください。

日付プリントを設定する

[DPOFプリント]のプリント枚数設定時に [DISPLAY] を押すと、押すごとに日付プリントを設定/解除できます。

お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。(シーンモードの[赤ちゃん1]/[赤ちゃん2]、[ペット]の[月齢/年齢]や[名前]、[トラベル日付]、[旅行先]、または[タイトル編集]で入力した文字のプリントはお店では依頼できません)

自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンターに本機を接続して、プリントするだけで日付プリントができます。

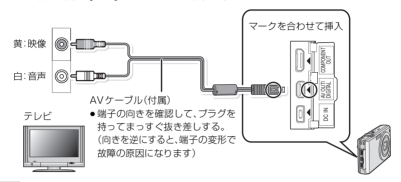
● CD-ROM(付属)のソフトウェア「PHOTOfunSTUDIO-viewer-」を使って日付プリントすることができます。

※日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

テレビで見る

AV ケーブル(付属)を使って見る

準備: [TV画面タイプ] (P25) を設定する。 本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- テレビの映像入力端子と音声入力端子にAVケーブルを接続する
- 🔃 本機の[AV OUT]端子にAVケーブルを確実に接続する
- テレビの電源を入れ、外部入力にする
- 4 本機の電源を[ON] にする

❷ お知らせ

- ●「画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に黒い帯が付いて表示されることがあります。
- ●付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- ●テレビの説明書もお読みください。
- ●画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。

SDカードスロット付きテレビで見る

SDカードスロット付きテレビに撮影したSDメモリーカードを入れて、静止画を再生することができます。

- テレビの機種によって、画像がテレビの全画面で表示されないことがあります。
- 動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AVケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- SDHC カードは SDHC カードに対応しているテレビでなければ再生できません。
- ●マルチメディアカードは再生できないことがあります。



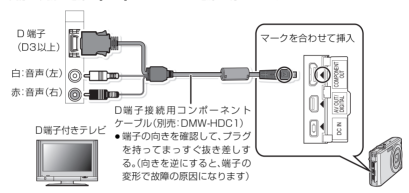
テレビで見る (つづき)

D端子付きテレビで見る

D端子接続用コンポーネントケーブル(別売:DMW-HDC1)を使って本機とテレビを接続すると、高画質な画像や動画をテレビで楽しむことができます。

接続するテレビが D 端子付き(D3以上)であることを確認してください。

準備: 本機の電源を[OFF]にし、テレビの電源も切っておく。



- 2 本機の[COMPONENT OUT] 端子にD端子接続用コンポーネントケーブルを確実に接続する
- 3 テレビの電源を入れ、D端子入力にする
- 4 本機の電源を [ON] にする
 - ●画像を再生する。(メモモード以外)
- ❷お知らせ
- [画像横縦比]によっては、画像の上下や左右に帯が付いて表示されることがあります。
- ●別売のD端子接続用コンポーネントケーブル(DMW-HDC1)以外は使わないでください。
- 音声はモノラルで出力されます。
- ●画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- ●D端子接続用コンポーネントケーブル接続時、液晶モニターに画像が表示されません。
- D端子接続用コンポーネントケーブル接続時、使用できない再生メニューなどがあります。(P106)
- ●画像が表示される際、テレビの機種によって画像が乱れる場合があります。
- テレビの説明書もお読みください。

別売品のご紹介

品名: バッテリーパック

品番:

DMW-BCE10



品名: ACアダプター

品番:

DMW-AC5



品名:

本革ケース

品番: DMW-CXA1



品名: 本革ケース

本事ケー人 **品番:**

DMW-CX30



品名: ソフトケース

ソフトケース **品番:**

DMW-CX07



品名: ソフトケース

品番: DMW-CS5



品名:

本革ストラップ

品番:

DMW-NSTX1



品名:

マリンケース

品番:

DMW-MCFX35



品名:

D 端子接続用 コンポーネント ケーブル

品番:

DMW-HDC1



品名:

SDメモリー カード SDHCメモリー カード



別売品は販売店でお買い求めいただけ ます。

パナソニックグループのショッピング サイト「パナセンス」でお買い求めいた だけるものもあります。

詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧 ください。



http://www.sense.panasonic.co.jp/





海外旅行先で使う

チャージャーは、日本国内で使用することを前提として設計されておりますが、海外旅行等での一時的な使用は問題ありません。

- ●電源電圧(100 V~240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz)でご使用いただけます。
- 市販の変圧器などを使用すると、故障する恐れがあります。

ただし、国、地域によって電源コンセントの形状は異なるため変換プラグが必要です。

■ 変換プラグの付けかた

● ご使用にならないときは変換プラグをACコンセントから外してください。



■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米											
アメリカ 合衆国	А	カナダ	Α	ハワイ	Α						
					3-0	コッパ					
イギリス	BF. B3	イタリア	С	オーストリア	C.SE	オランダ	C.SE	ギリシャ	AB. B3.C. SE	スイス	A.B. C.SE
スウェーデン	B,C, SE	スペイン	A.C. SE	デンマーク	С	ドイツ	A.C. SE	ノルウェー	С	ハンガリー	С
フィンランド	B,C	フランス	A,C. SE	ベルギー	B.C. SE	ロシア	A.C. SE				
					アミ	ブア					
インド	B,BF. B3,C	インドネシア	B.B3. C.SE	シンガポール	B.BF. B3	タイ	A.BF. C	大韓民国	A.C. SE	台湾	A.C. O
中華人民 共和国	すべて	フィリピン	A,O	ベトナム	A.BF. C. SE	香港特別 行政区	B.BF. B3,C	マカオ特別 行政区	B.BF. B3.C	マレーシア	B.BF. B3.C
					オセス	アニア					
オーストラリア	0	グァム島	Α	サイバン島	Α	トンガ	0	ニュージー ランド	0	フィジー	A.B. C.O
中南米											
アルゼンチン	BF.C. SE	プエルトリコ	A.BF. C	ブラジル	A.C. SE	メキシコ	A.C. SE				
中東・アフリカ											
アラブ首長国 連邦	B.BF. B3	エジプト	BF,B3, C,SE	クウェート	B.B3. C	トルコ	A.B. C.SE	南アフリカ 共和国	B.BF. B3,C	モロッコ	A.C. SE

	A	В	BF	B3	С	SE	0
タイプ	アメリカンタイプ		U.K. タイプ		3-047	アンタイプ	オーストラリアン タイプ
コンセント 形状		0		0 0	• •	000	
プラグ 形状	不要です						

■ 海外のテレビで画像を見る

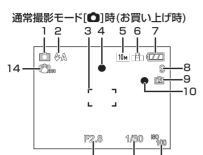
セットアップメニューの[ビデオ出力]で[NTSC]または[PAL]に設定してください。

■ 時計を海外旅行先の時刻に合わせる

セットアップメニューの[ワールドタイム] で旅行先を設定すると、旅行先の時刻に切り換わります。

液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



■ 撮影時

- **1**撮影モード
- 2フラッシュモード(P38)

13

12

11

- **3**AFエリア(P31)
- **4**フォーカス(P31)
- 5 記録画素数(P59)
- 6クオリティ(P60)
- **7**バッテリー残量(P14)
- 8 記録可能枚数(P118)
- **9**内蔵メモリー(P16) カード(P16): → (記録時のみ表示)
- 10記録動作
- **11**ISO感度(P61)
- **12**シャッタースピード(P31)
- **13**絞り値(P31)
- **14**手ブレ補正(P66)

手ブレ警告(P31):((©))

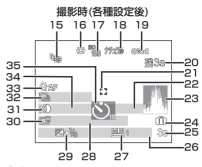
15追尾 AF(P64)

マクロ撮影(P41): AFW

- **16**ホワイトバランス(P61)
- **17**ISO感度(P61)

最高ISO感度(P60)

- 18カラーモード(P66)
- 19画質設定(P54)
- 20記録可能時間(P54):残XXhXXmXXs
- 21スポットAFエリア(P63)
- 22名前※1(P48)
- 23ヒストグラム表示(P37)



- 24トラベル日付(P56)
- 25記録経過時間(P54) 追尾 AF 操作(P28、64)

インテリジェントISO(P60): **I**so

26現在日時/旅行先設定(P58)^{※2}: ✔ ズーム/EX光学ズーム(P32)/

デジタルズーム(P32、66):

ZW T1X

- 27下限シャッター速度(P67)
- **28**月齢/年齢^{※1}(P48) 旅行先^{※2}(P56)
- 29露出補正(P43)
- **30**パワーLCDモード(P22) オートパワーLCDモード(P22): [本*
- 31暗部補正(P65)
- 32連写(P65)

オートブラケット(P44): **国** 音声記録(P67): **●**

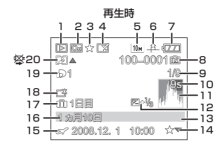
33クイックAF(P64)

AFロック(水中)(P53): AF-L AF補助光(P67): AF*

- 34トラベル経過日数(P56)
- 35 セルフタイマーモード(P42)
- ※1 シーンモードの[赤ちゃん]]/[赤ちゃん 2]や[ペット]で起動した場合に約5秒間 表示されます。
- ※2 起動時/時計設定後/再生モードから撮影 モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。



液晶モニターの表示 (つづき)



■ 再生時

- 1 再生モード(P33)
- 2プロテクト(P88)
- 3お気に入り表示(P86) ズームマーク(P69): 注
- 4文字焼き込み済み表示(P79)
- **5**記録画素数(P59) 画質設定(P54)
- 6クオリティ(P60)
- **7**バッテリー残量(P14)
- **8**フォルダー・ファイル番号(P92)

内蔵メモリー(P16)

再生経過時間(P74): XXhXXmXXs

- 9画像番号/トータル枚数
- 10動画記録時間(P74): XXhXXmXXs
- 11ヒストグラム表示(P37)
- 12露出補正(P43)
- 13撮影情報(P36)
- 14 お気に入り設定(P86)
- **15**撮影日時/旅行先設定(P58)

名前(P48)

旅行先(P56)

タイトル(P77)

- 16月齢/年齢(P48) 17トラベル経過日数(P56)
- **18**パワーLCDモード(P22)

19DPOFプリント枚数(P87)

20音声再生(P74)

動画再生(P74): ▲ ケーブル切断禁止アイコン(P93)

メッセージ表示

確認/エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

V+_===	宝仁! ていただもたいて と
メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードはロックさ	
れています	み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。(P16)
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてか
	ら再生してください。
この画像はプロテクトされてい	画像のプロテクトを解除してから(P88)削除をしてください。
ます	
削除できない画像があります/	DCF規格に準拠していない画像は削除できません。
この画像は削除できません	パソコンなどに必要なデータを保存してから本機でフォー
この画像は別味できょせん	マット(P25)してください。
	「複数削除1(P35)、「お気に入り1(P86)、「タイトル編集1
設定収数をこんよりに	[後数前原](F33)、[のえに入り](F80)、[タイドル編集] (P77)、「文字焼き込み](P79)、「リサイズ](P81)の複数設
	アバに文子派とどのパイラがにサックスパーローの後数数
	お気に入り設定が999枚を超えています。
スの悪格には記点できません	
この画像には設定できません	DCF規格に準拠していない画像は[タイトル編集]、[文字焼
	き込み]、[DPOFプリント]ができません。
内蔵メモリー残量が不足してい	
ます/	内蔵メモリーからカードへコピーしている場合(一括コ
メモリーカード残量が不足して	
います	ています。
コピーできない画像がありました/	以下の画像はコピーできません。
画像をコピーすることができま	● コピーする画像と同じ名前の画像がコピー先にある場合
せんでした	(カードから内蔵メモリーへのコピー時のみ)
	● DCF規格に準拠していないファイル
	また、本機以外で撮影した画像や編集された画像はコピーで
	きない場合があります。
内蔵メモリーエラー・フォー	パソコンでフォーマットした場合など、このメッセージが表
マットしますか?	示されます。
	本機でフォーマット(P25)し直してください。データは消
	去されます。
メモリーカードエラー・フォー	本機では認識できないカードです。パソコンなどを使って必
マットしますか?	要なデータを保存してから本機でフォーマット(P25)し直
	してください。
電源を入れ直してください/	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に
システムエラー	表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表
	示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



メッセージ表示 (つづき)

メッセージ	実行していただきたいこと
メモリーカードエラー	本機に対応したカードをお使いください。(P16)
カードのパラメータが異常です	4 GB以上のメモリーカードはSDHCメモリーカードのみ
	使用できます。
メモリーカードエラー	● カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入
カードを確認してください	れ直してください。
	● miniSDカード/microSDカード/microSDHCカードは、
	必ずアダプターに入れてから本機に挿入してください。
	●別のカードを入れてお試しください。
リードエラー/ ライトエラー	●データの読み込みまたは書き込みに失敗しました。電源
カードを確認してください	を[OFF]にしてからカードを抜いてください。再度カードを入れ、電源を[ON]にして記録または読み込みしてくだ
	で入れ、电源をLOINTCOで記録または説の込のひでくた。 さい。
	● カードが破壊されている可能性があります。
	別のカードを入れてお試しください。
カードの書込み速度不足のため	100
記録を終了しました	合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速
	タイプのカードを使用することをおすすめします。
	「10MB/s」以上のカードを使用しても停止した場合は、
	データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをと
	りフォーマット(P25)することをおすすめします。
	カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合が
	あります。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォルダーを 作成できません。(P92)
	パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機で
	ハノコノなこを戻って必要な!―>を保存してから本機で フォーマット(P25)してください。フォーマットを行った
	あとにセットアップメニューの[番号リセット]を実行する
	と、フォルダー番号が100にリセットされます。(P24)
4:3TV用で出力します/	●本機にAVケーブルが接続されました。メッセージをすぐ
16:9TV用で出力します	に消したい場合は、[MENU/SET]を押してください。
	●[TV画面タイプ]を変更したい場合は、セットアップメ
	ニューで変更してください。(P25)
	●USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、メッ
	セージが表示されます。
	USB接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリンターに
プロスカー ぶこ り	接続すると、このメッセージは消えます。(P91、93)
プリンタービジー	プリンター側が印刷できない状態です。 プリンターを確認してください。
プリンターを確認してください	フリンダーを唯秘してください。

状況により設定できない/働かない機能

本機では仕様上、お使いの状況により、設定できなくなったり、働かなくなる機能があります。下の表は、その機能と状況の一覧です。

- ●インテリジェントオートモード時の設定できない/働かない機能については、29ページの「インテリジェントオートモード時の設定内容」をお読みください。
- ●メモモード時の設定できない/働かない機能については、70ページの「メモモード時の設定内容」をお読みください。

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
オートパワーLCD(P22)	● ▶モード
パワーセーブ(P23)	ACアダプター使用時 ● パソコンまたはプリンター接続時動画撮影/再生時 ● スライドショー時 ● 自動デモ
自動液晶OFF(P23)	ACアダプター使用時サルフタイマー設定時サ動画撮影時
	● ピルプダイヤー設定時● パソコンまたはプリンター接続時
オートレビュー(P23)	• 問 モード
EX光学ズーム(P32)	• SCNモードの 🏖 、🅦 、💷 、 🖾 、 🖾 • 目 モード
デジタルズーム(P32)	SCNモードの (金)、(公)、(公)、(公)、(公)、(回)、(回)、(回)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区)、(区
ヒストグラム表示(P37)	● 日 モード ● マルチ再生時 ● 再生ズーム時● カレンダー検索
フラッシュ(P38)	● オートブラケット設定時 ● 連写時 ● SCNモードの <mark> </mark>
セルフタイマー(P42)	• SCNモードの 🖳 🐔 • 🔡 モード
露出補正(P43)	● SCNモードの
オートブラケット(P44)	• SCNモードの 🏖 、💷 、🌌 、🌌 、 🖼 • 🎛 モード
記録画素数(P59)	● SCNモードの 🏖 、👰、💷、🔤、🖾 🔸 🖽 モード
クオリティ(P60)	• SCNモードの 🏖 、👰、💷 、🌌 、🗃 モード
画像横縦比(P60)	● SCNモードの検え型、型、M
インテリジェントISO(P60)	● \$CNモード ● 目 モード
ISO感度(P61)	● \$CNモード ● 目 モード ● [インテリジェントISO]設定時
ホワイトバランス(P61)	● SCN モードの 本、 、 、 、
ホワイトバランス微調整 (P62)	● [カラーモード]の[白黒]、[セピア]、[クール]、[ウォーム]設定時
クイックAF(P64)	SCNモードの 【型、、型、、圏 ● 目 モード



状況により設定できない/働かない機能 (つづき)

設定できない/働かない機能	主な設定できない/働かない状況
連写(P65)	• SCNモードの • 、 □、 □、 □、 □、 □、 □、 □、 □ □ □
	● 音声記録
暗部補正(P65)	● SCNモード ● 目 モード
カラーモード(P66)	● SCNモード
下限シャッター速度(P67)	● SCNモード ● 目 モード ● [インテリジェントISO]設定時
音声記録(P67)	● オートブラケット撮影時 ● 連写時
	● SCNモードの 📴、🌌 · 🖽 モード
AF補助光(P67)	● SCNモードの 🖪、 🎮、 🔀、 📚 、 🔯
再生ズーム(P34)	● 動画再生時 ● 音声付き静止画 (音声再生時)
タイトル編集(P77)	● 動画 ● プロテクトされた画像
文字焼き込み(P79)	● 時計とタイトルを設定せずに撮影された画像
	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像
リサイズ(P81)	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像
トリミング(P82)	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像
傾き補正(P83)	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像
横縦比変換(P84)	● 3:2、4:3 で撮影された画像
	● 動画 ● 音声付き静止画 ● 文字焼き込みされた画像
画像回転(P85)	● 動画 ● プロテクトされた画像
回転表示(P85)	● マルチ再生 ● カレンダー検索
日付プリント設定	● 文字焼き込みされた画像
アフレコ(P89)	● 動画 ● プロテクトされた画像

■ D端子接続用コンポーネントケーブル接続時に使用できない機能

[LCDモード]/[ヒストグラム表示]/[タイトル編集]/[文字焼き込み]/[リサイズ]/ [トリミング]/[傾き補正]/[横縦比変換]/[アフレコ]/[コピー]/[DPOFプリント]の 複数設定/[プロテクト]の複数設定/[複数削除]/動画からの静止画作成

Q&A 故障かな?と思ったら

まず、以下の方法(P107~112)をお試しください。

それでも解決できない場合は、撮影モードでセットアップメニューの[設定リセット] (P24)を行うと症状が改善する場合があります。

■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
電源を[ON]にしても 動作しない。	・バッテリーが正しい向きに入っていません。(P15)・バッテリーが消耗しています。
電源を[ON]にしてい るのに、液晶モニター が消灯している。	●[エコモード]の[自動液晶OFF](P23)が働いていませんか?→ シャッターボタンを半押しして、解除してください。●バッテリーが消耗しています。
電源を[ON]にしても すぐに切れる。	・バッテリーが消耗しています。・電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。→ [エコモード](P23)を使うなどして、こまめに電源を切ってください。
充電[CHARGE] ランプ が点滅する。	 ・バッテリーが高温、あるいは低温になりすぎていませんか?その場合、充電時間が通常よりも長くなるか、充電が完了しない場合もあります。 ・チャージャーやバッテリーの端子部が汚れていませんか? →乾いた布でふき取ってください。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	 撮影/再生切換スイッチは[▲]に設定されていますか? (P26) モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか? 内蔵メモリーまたはカードのメモリー残量はありますか? → 不要な画像を削除して容量を増やしてください。(P35)
撮影した画像が白っぽい。	・レンズに指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。→汚れたときは、電源を入れ、レンズ鏡筒(P12)を出した状態で固定し、レンズの表面を柔らかい乾いた布で軽くふき取ってください。
撮影した画像の周囲が 暗くなる。	●W端付近で至近距離のフラッシュ撮影した画像ではありませんか?→少しズームしてから撮影してください。(P32)●シーンモードの[ピンホール]で撮影した画像ではありませんか?
撮影した画像が明るす ぎたり、暗すぎる。	→露出が正しく補正されているか確認してください。(P43) •[下限シャッター速度]を速く設定すると暗く写りやすくなります。 →[下限シャッター速度](P67)を遅く設定してください。



Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ 撮影について(つづき)

Q(質問)	A(回答)
1回の撮影で、2~3枚の 画像が撮れるときがある。	→オートブラケット(P44)、シーンモードの[高速連写](P49)、 [フラッシュ連写](P50)または撮影メニューの[連写](P65) を[OFF]に設定してください。
ピントが合わない。	 撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。 → 被写体までの距離に応じたモードに設定してください。 ピントが合う範囲から外れています。(P30) 手ブレや被写体ブレしています。(P31)
撮影した画像がブレて いる。 手ブレ補正が効かない。	→暗い場所で撮影するときは、シャッタースピードが遅くなるので、本機を両手でしっかり持って撮影してください。(P27) →遅いシャッタースピードで撮影するときは、セルフタイマー(P42)を使って撮影してください。
オートブラケット撮影 ができない。	●記録可能枚数が2枚以下ではありませんか?
撮影した画像が粗い。 ノイズが出る。	 ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか?(お買い上げ時は、ISO感度が[AUTO]に設定されているため、屋内などの撮影ではノイズが出ます) → ISO感度を低くしてください。(P61) → [カラーモード]を[ナチュラル]に設定してください。(P66) → 明るい場所で撮影してください。 シーンモードの[高感度]または[高速連写]に設定していませんか?高感度処理のため画像が少し粗くなりますが、異常ではありません。
撮影した画像の明るさ や色合いが実際とは異 なる。	◆ 蛍光灯下での撮影時、シャッタースピードが速くなると、明るさや 色合いが多少変化する場合があります。これは蛍光灯の特性により 発生するものであり、異常ではありません。
撮影時に、液晶モニターに赤っぽい縦すじ (スミア)が出る。	CCDの特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。周辺にムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。 動画撮影では記録されますが、静止画像には記録されません。 太陽光などの強い光源が画面付近に入らないように撮影することをおすすめします。
動画撮影が途中で止まる。	 ▼ルチメディアカードを使用していませんか?本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。 → [画質設定]を[HD]、[WVGA]または[VGA]に設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめします。 → [10MB/s]以上のカードを使用しても停止した場合は、データ書き込み速度が低下しているので、バックアップをとりフォーマット(P25)することをおすすめします。 ◆カードの種類によっては、途中の動画撮影が終了する場合があります。
AF ロックできない。 (動体追尾できない)	● 周囲と異なる色の部分がある場合は、その部分を追尾AF枠に合わせる など、被写体の特徴的な色の部分をAFロックしてください。(P64)

■ レンズについて

Q(質問)	A(回答)
撮影された画像がゆが んだり、被写体の周りに 実際にはない色が付く。	●ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがあります。また広角では遠近感が強調されるため、画面の周辺がゆがんだように写る場合もあります。これらは異常ではありません。

■ 液晶モニターについて

■ 液晶モニターにつ	UI C
Q(質問)	A(回答)
電源[ON]中に、液晶モ ニターが消える。	● [エコモード]の[自動液晶OFF](P23)では、液晶モニターが消灯し、動作表示ランプが点灯します。[ただし、ACアダプター(別売: DMW-AC5)使用時を除く] バッテリーの残量が少ないと、フラッシュの充電に時間がかかり、液晶モニターの消灯時間が長くなる場合があります。
液晶モニターの明るさ	●この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞り値
が、暗くなったり一瞬	を設定するもので、撮影画像に影響はありません。
明るくなったりする。	●ズーム操作をしたときや、本機を動かしたときに明るさが変化した
	場合にもこの現象が発生することがありますが、本機の自動絞り動
	作によるもので、異常ではありません。
	●電源周波数が50 Hzの地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モ
ちらつく。	ニターがちらつく場合があります。これは蛍光灯の影響によるちら
	つきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニターが明るす	→ 液晶モニターの明るさを正しく調整してください。(P22)
ぎたり、暗すぎる。	●[パワーLCD]になっていませんか?(P22)
液晶モニターの画面上	●これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安
に黒、赤、青、緑の点が	心してご使用ください。
現れる。	
液晶モニターにノイズ	●暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズが出
が出る。	ることがあります。撮影する画像に影響はありません。

■ フラッシュについて

Q(質問)	A(回答)
フラッシュが発光しない。	●[�]に設定していませんか?
	→ フラッシュモードを変更してください。(P38)
	●オートブラケット(P44)または撮影メニューの[連写](P65)を設
	定しているときは、フラッシュは使用できません。
フラッシュが複数回発	・赤目軽減(P38)にしている場合は、2回発光します。
光する。	●シーンモードの [フラッシュ連写](P50)になっていませんか?

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ 再生について

Q(質問)	A(回答)
再生した画像が意図し	● [回転表示](P85)を[ON]に設定しています。
ない方向に回転して表	●[画像回転](P85)で画像を回転することができます。
示される。	
再生できない。	● 撮影/再生切換スイッチは[▶] に設定されていますか?(P33)
	●内蔵メモリーまたはカードに再生できる画像はありますか?
	→カードが入っていない場合は内蔵メモリーの画像データ、入って いる場合はカードの画像データが表示されます。
	●パソコンでファイル名を変更した画像ではないですか?その場合、
	本機で再生することはできません。
撮影した画像が表示さ	●[カテゴリー再生]または[お気に入り再生]になっていませんか?
れない。	→[通常再生]に設定してください。(P34)
フォルダー・ファイル	● 規格外の画像やパソコンで編集された画像、または他社のデジタル
番号が[一]で表示され	カメラで撮影した画像ではないですか?
たり、画面が黒くなる。	●撮影直後にバッテリーを取り出したり、残量が少なくなったバッテ
	リーで撮影していませんか? → このような画像を削除するには、フォーマット(P25)してくだ
	さい。(他の画像も削除され、元に戻すことができませんので、よ
	く確認してからフォーマットしてください)
カレンダー検索で、撮影	●本機の時計設定を正しい日時に設定して撮影しましたか?(P17)
した日付と異なる日付	●パソコンで編集された画像や他機で撮影された画像では、カレンダー
に画像が表示される。	検索時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。
撮影した画像にシャボ	●室内や暗い場所でフラッシュを使い撮影
ン玉のような白く丸い	した場合に、空気中のほこりがフラッシュ
点が写り込んでいる。	に反射して白く丸い点として写り込む場合がありますが、異常ではありません。
	撮影ごとに丸い点の位置や数が変化する
	のが特徴です。
画面に「サムネイル表	● 他機で撮影された静止画ではないですか? その場合、画質が劣化し
示」と表示される。	て表示されることがあります。
動画に「カチッ」という	●動画撮影中、本機はレンズの絞りを自動的に調整します。このとき
音が録音される。	に「カチッ」という音がし、その音が動画に録音されることがありま
	すが、異常ではありません。

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出な	●正しく接続されていますか?
い。テレビ画面が流れ	→ テレビの入力切換を外部入力にしてください。
たり色が付かない。	→ 本機の[ビデオ出力]を[NTSC]に設定してください。(P24)
	●パソコンやプリンターと接続しているとき、[COMPONENT
	OUT]端子からの出力はできません。 → 本機をテレビにのみ接続してください。
テレビ画面と本機の液	1 100 2 7 2 1 2 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ポレヒ画面と本機の放 晶モニターの表示され	● プレとの機性によっては、画家が減や横に伸びたり、画家の端が切れて表示されることがあります。
る領域が違う。	THE CANCEL OF STATE OF THE STAT
テレビで動画の再生が	◆カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか?
できない。	→ AVケーブル(付属)またはD端子接続用コンポーネントケーブル
C 2 60 10	(別売:DMW-HDC1)をテレビに接続し、本機で動画を再生して
	ください。(P97、98)
テレビ画面いっぱいに	→ 本機の[TV画面タイプ]を確認してください。(P25)
画像が表示されない。	
パソコンに接続して画	●正しく接続されていますか?
像を転送できない。	●パソコンが本機を正常に認識していますか?
	→ 本機の[USBモード]を[PC]に設定してください。(P24、91)
パソコンにカードが認	→ USB接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態でUSB接続ケー
識されない。	ブルを接続し直してください。
(内蔵メモリーになっ	モードダイヤルが[]のときは、内蔵メモリーの画像が表示されます。→モードダイヤルを[]以外に合わせてください。
ている)	
プリンターに接続して、	● PictBridge に対応していないプリンターではプリントできません。
プリントができない。	→本機の[USBモード]を[PictBridge(PTP)]に設定してください。(P24、93)
プリントすると、画像	→ トリミングや「ふちなし 印刷機能のあるプリンターをお使いの
の端が切れる。	→ トリミノク PIからなし」印刷機能のめるフリフターをお使いの ときは、トリミングまたは「ふちなし」の設定を解除してお試しく
יסיי ויני ניווויכי	ださい。(プリンターの説明書をお読みください)
	→ お店によっては、横縦比を[16:9] に設定して撮影した画像を16:9
	のサイズでプリントできる場合がありますので、事前にお店にお尋
	ねください。

Q & A 故障かな?と思ったら (つづき)

■ その他

Q(質問)	A(回答)
シャッターボタンを半押しすると、赤いランプが点灯することがある。	●暗い場所ではピントを合わせやすくするために、AF補助光ランプ (P67)が赤く点灯します。
AF補助光が点灯しない。	撮影メニューの[AF補助光]を[ON]に設定していますか?(P67)明るい場所ではAF補助光は点灯しません。
本機が熱くなる。	● ご使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能・品質に は問題ありません。
レンズ部から「カチッ」 と音がする。	● ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場合、レンズ部から音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わるときがありますが、撮影に影響はありません。このときの音は本機の自動絞り動作によるもので、異常ではありません。
時計が合っていない。	 本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがあります。 →「時計を設定してください」とメッセージが出ますので、再度時計設定をしてください。(P17)時計設定をしない状態で撮影すると、[0.0.00]の日付が記録されます。
ズームを使って撮影すると画像がわずかにゆがんだり、被写体の周りに実際にはない色が付く。	●ズームの倍率によってはレンズの特性上わずかにゆがんだり、輪郭などに着色して撮影されることがありますが、これらは異常ではありません。
ズームの動きが一瞬止 まる。	●EX光学ズーム時、W端付近ではズームの動きが一瞬止まりますが、 異常ではありません。
ファイル番号が連続し て記録されない。	●特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。(P92)
ファイル番号がさかの ぼって記録される。	●電源を[OFF]にせずバッテリーを出し入れした場合、撮影していた フォルダー・ファイル番号を記憶することができません。従って、再 度電源を[ON]にして撮影した場合、ファイル番号がさかのぼって 記録される場合があります。
月齢/年齢が正しく表示されない。	● 時計設定(P17)または誕生日設定(P48)を確認してください。
レンズ鏡筒が収納される。	●撮影モードから再生モードに切り換えると、約15秒後にレンズ鏡筒が収納されます。

使用上のお願い

本機について

本機を落としたり、ぶつけたりしない

また、本機に強い圧力をかけない

- ●強い衝撃が加わると、レンズや液晶モニター、外装ケースが壊れ、故障の原因になります。
- ●ストラップにぶら下げたアクセサリーなどで強い圧力がかかると、液晶モニターが壊れる原因となりますのでお気をつけください。
- ◆本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- ●テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- ●スピーカーや大型モーターなどが出す強い磁気により、記録が損なわれたり、画像がゆがんだり します。
- ●マイコンを含めたデジタル回路の出す電磁波により、お互いに影響を及ぼし、画像や音声が乱れることがあります。
- ◆本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーやACアダプター(別売:DMW-AC5)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なるべく使わない

・近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影画像や音声が悪くなることがあります。

付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでください。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うときは、本機にかけない

- ●かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れについて

お手入れの際は、バッテリーを取り出しておく、または電源プラグをコンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふいてください。

- ●汚れがひどいときは、水にひたした布をよく絞ってから汚れをふき取り、そのあと、乾いた布で ふいてください。
- ◆ベンジン、シンナー、アルコール、台所洗剤などの溶剤は、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがありますので使用しないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。



使用上のお願い (つづき)

液晶モニターについて

- 液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- ●寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、内蔵メモリーやカードの画像には記録されませんのでご安心ください。

レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、集光により故障の原因になります。屋外や窓際に置くときにはお気をつけください。

バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

●取り出したバッテリーは、バッテリーキャリングケース(付属)に収納してください。

出かけるときは予備のバッテリーを準備する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる時間がより短くなりますので、お気をつけください。
- ・旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるように チャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P100)



バッテリーを誤って落下させてしまった場合、端子部が変形 していないか確認する

・端子部が変形したまま本機に入れると、本機をいためます。

不要になった電池は、捨てないで充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ

詳細は、有限責任中間法人JBRCのホームページをご参照ください。

ホームページ http://www.ibrc.net/hp

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- ●端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- ◆分解しないでください。



<u>充電式</u>リチウムイオン電池使用

Li-ion Ni

チャージャーについて

- ラジオ(特にAM受信中)の近くで使うと、ラジオに雑音が入る場合があります。使用時は 1 m以 上離してください。
- ●使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- ●使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、最大約0.1 Wの電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリーの端子部を汚さないでください。汚れた場合は、乾いた布でふいてください。



使用上のお願い (つづき)

カードについて

カードを高温になるところや直射日光のあたるところ、電磁波や静電気の発生しやすい ところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- ●使用後や保管、持ち運びするときはケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が変更されるだけで、メモリーカード内のデータは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ 消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめし ます。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

長期間使用しないときは

- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。 (推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを入れたままにしておくと、本機の電源が[OFF]であっても、絶えず微少電流が流れています。
 - これをそのままにしておくと過放電になり、充電してもバッテリーが使用できなくなる恐れがあります。
- ●長期間保管する場合、1年に1回は充電し、バッテリー残量がなくなってから、本機から取り出して再保管することをおすすめします。
- ●押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤(シリカゲル)と一緒に入れることをおすすめします。

画像データについて

不適切な取り扱いにより故障した結果、記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

三脚について

- ●三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- 三脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚の取り付けまたは取り外し時に、ねじが斜めにならないようお気をつけください。無理な力で回すと本機のねじを損傷する恐れがあります。締めすぎると本体や定格ラベルを傷つけたり、はがしたりすることがありますので、お気をつけください。
- 三脚の説明書もよくお読みください。

-このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報



このシンボルマークはEU域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

- ◆本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- ◆本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◆本書で説明する製品の外観と仕様は、改良により実際とは異なる場合があります。
- SDHCロゴは商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporationの商標です。
- Macintosh, Mac OSはApple Inc.の登録商標または商標です。
- ◆その他、本書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

記録可能枚数・記録可能時間

- ●記録可能枚数・時間は目安です。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。

■ 記録可能枚数(静止画:枚)

画像村	黄縦比						4:	3						
記録画素数		10 _M : 10M (3648×2736)		7 M : 7 M : (3072×2304)		5 m : 5 M = 7 (2560×1920)		3 _M : 3M 2 (2048×1536)		2 _M : 2M =7 (1600×1200)		0.3M: 0.3M =7 (640×480)		
クオ!	リティ	#	-ž-	:	-ž-	:	-2-	:	<u>-1</u>	:	-±-	:	-ž-	
	モリー OMB)	9	20	14	28	20	40	32	62	51	97	240	400	
	32 MB	5	11	7	16	11	23	18	36	29	56	145	230	
	64 MB	11	24	16	34	24	48	38	75	61	115	290	480	
	128 MB	24	49	35	69	50	99	78	150	125	230	600	970	
	256 MB	48	97	68	135	98	190	150	290	240	460	1170	1900	
	512 MB	97	190	135	270	195	380	300	590	480	910	2320	3770	
カード	1 GB	195	380	270	540	390	770	600	1180	970	1830	4640	7550	
	2 GB	390	770	550	1090	790	1530	1220	2360	1920	3610	8780	12290	
	4 GB	770	1520	1090	2150	1560	3010	2410	4640	3770	7090	17240	24130	
	8 GB	1580	3100	2230	4380	3180	6130	4910	9440	7670	14440	35080	49120	
	16 GB	3180	6250	4490	8820	6410	12350	9880	19000	15440	29070	70590	98840	
	32 GB	6390	12540	9010	17700	12870	24780	19820	38120	30970	58310	141620	198270	

■ 記録可能時間(動画撮影時)

画質設定		HD	WVGA	VGA	QVGA-H	QVGA-L	
内蔵メモリー (約50 MB)					1分38秒	4分20 秒	
	32 MB	4秒	14秒	17秒	56秒	2分35秒	
	64 MB	12秒	33秒	39秒	1分58秒	5分20秒	
	128 MB	29秒	1分10秒	1分22秒	4分00秒	10分50秒	
	256 MB	59秒	2分15秒	2分40秒	7分50秒	21分10秒	
	512 MB	2分00秒	4分30秒	5分 20秒	15分40秒	42分00秒	
カード	1 GB	4分00秒	9分20秒	10分50秒	31分20秒	1 時間 24分	
	2 GB	8分20秒	19分00秒	22分10秒	1 時間4分	2時間51分	
	4 GB*	16分30秒	37分30秒	43分40秒	2時間 5分	5 時間36分	
	8 GB*	33 分40秒	1 時間 16分	1 時間28分	4時間15分	11時間23分	
	16 GB*	1時間8分	2時間33分	2時間59分	8時間35分	22時間55分	
	32 GB*	2 時間 16分	5時間8分	5時間59分	17時間13分	46時間00分	

3:2									16:9						
9 N	4 :	61	ч:	4.5	м:	2.5	м:	7.5	м:	5.5	м:	3.5	м:	2	ज :
91		6M	_	4.51		2.51	_	7.5		5.51	_	3.51	_	2M	_
(3648×	(2432)	(3072>	(2048)	(2560>	< 1712)	(2048>	< 1360)	(3648>	<2056)	(3072)	< 1728)	(2560>	< 1440)	(1920>	< 1080)
ıi.	-ž-	ıi.	-ž-	ıi:	-ž-	:i:	-ž-	:i:	-ž-	:i:	-ž-	ıi:	-ž-	ıi.	-ž-
11	22	15	32	22	45	36	69	13	26	18	37	27	53	47	91
6	12	8	18	13	26	20	40	7	15	10	21	15	30	27	53
13	27	19	38	27	54	43	83	15	32	22	45	32	63	57	105
27	55	39	78	56	110	88	165	33	65	46	92	66	125	115	220
54	105	77	150	110	210	170	330	65	125	91	180	130	250	220	430
105	210	150	300	210	430	340	650	125	250	180	350	250	500	450	860
210	430	300	600	440	860	680	1310	250	510	360	710	520	1000	900	1720
440	870	620	1220	890	1700	1360	2560	520	1020	730	1420	1040	1980	1800	3410
870	1720	1230	2410	1740	3350	2680	5020	1030	2010	1450	2800	2040	3890	3540	6700
1770	3500	2500	4910	3550	6820	5450	10230	2090	4090	2950	5710	4160	7920	7220	13640
3580	7050	5040	9880	7160	13720	10980	20590	4220	8230	5950	11490	8370	15940	14530	27450
7180	14160	10110	19820	14360	27530	22020	41300	8470	16520	11940	23050	16800	31970	29150	55070

※ 動画を連続で撮影できるのは、最大2 GBまでです。 画面には、2 GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

❷お知らせ

- ●液晶モニターに表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- ◆本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。
- シーンモードの[変身]、[高感度]、[高速連写]、[フラッシュ連写]、[ピンホール]、[サンドブラスト]では、EX光学ズームが働きませんので、記録画素数の[**図**]は表示されません。



仕様

電源	DC 5.1 V	
消費電力	1.4 W(撮影時)	
	0.6 W(再生時)	

カメラ有効画素数	1010万画素
撮像素子	1/2.33型CCD 総画素数1070万画素、原色カラーフィルター
レンズ	光学5倍ズーム f=4.4 mm〜22 mm(35 mmフィルムカメラ換算:25 mm〜125 mm)/F2.8 〜F5.9
デジタルズーム	最大4倍
EX光学ズーム	最大8.9倍
フォーカス	通常/マクロ 顔認識/追尾 AF/11点/1点(H)/1点/スポット
撮影範囲	通常:50 cm(W 端時)/1 m(T 端時) ~∞ マクロ/インテリジェントオート/メモ: 5 cm(W端時)/1 m(T端時) ~∞ シーンモード:上記撮影範囲と異なる場合あり
シャッターシステム	電子シャッター連動メカニカルシャッター
動画撮影	1280×720画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/ 848×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/ 640×480画素(30コマ/秒、カード使用時のみ)/ 320×240画素(30コマ/秒、10コマ/秒) 音声付き
連写撮影: 連写速度 連写枚数	2.5コマ/秒(通常)、約2コマ/秒(フリー連写) 最大5コマ(スタンダード)、最大3コマ(ファイン)、 内蔵メモリーまたはカードの空き容量に依存(フリー連写)
高速連写: 連写速度 連写枚数	約6コマ/秒 記録画素数: 3M(4:3)、2.5M(3:2)、2M(16:9) 内蔵メモリー使用時:約15枚(フォーマット直後) カード使用時:最大100枚(カードの種類、撮影条件によって異なる)
ISO感度	オート/100/200/400/800/1600 シーンモードの[高感度]:1600~6400
シャッタースピード	8秒~1/2000秒、シーンモードの[星空]:15秒、30秒、60秒
ホワイトバランス	オートホワイトバランス/晴天/曇り/日陰/白熱灯/セットモード
露出	プログラムAE、露出補正(1/3 EVステップ、-2 EV~+2 EV)
測光方式	評価測光
液晶モニター	2.5型 TFT 液晶(約23万ドット)(視野率約100%)
フラッシュ	撮影可能範囲:約60 cm~約6.0 m(W端、[ISO AUTO]設定時)
	オート/赤目軽減オート/強制発光(赤目軽減強制発光)/ 赤目軽減スローシンクロ/発光禁止
マイク	モノラル

スピーカー	モノラル
記録メディア	内蔵メモリー(約50 MB)/SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/マルチメディアカード(静止画のみ対応)
記録画素数 静止画	画像横縦比[4:3]設定時 3648×2736画素/3072×2304画素/2560×1920画素/2048×1536画素/1600×1200画素/640×480画素 画像横縦比[3:2]設定時 3648×2432画素/3072×2048画素/2560×1712画素/2048×1360画素 画像横縦比[16:9]設定時 3648×2056画素/3072×1728画素/2560×1440画素/1920×1080画素
動画	1280×720画素(カード使用時のみ)/ 848×480画素(カード使用時のみ)/ 640×480画素(カード使用時のみ)/ 320×240画素
クオリティ(圧縮率)	ファイン/スタンダード
記録画像ファイル形式 静止画 音声付き静止画 動画	JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)/DPOF対応 JPEG(DCF準拠、Exif2.21準拠)+QuickTime(音声付き静止画) QuickTime Motion JPEG(音声付き動画)
インターフェース デジタル アナログビデオ オーディオ	USB 2.0(High Speed) NTSC/PAL コンポジット(メニュー切り換え)/ コンポーネント オーディオライン出力(モノラル)
端子 COMPONENT OUT AV OUT/DIGITAL DC IN	専用ジャック(10pin) 専用ジャック(8pin) 専用ジャック(2pin)
寸法	約 幅94.7 mm×高さ51.9 mm×奥行き22.0 mm(突起部除く)
質量	約125 g(本体) 約146 g(カード、バッテリー含む)
推奨使用温度	0℃~40℃
許容相対湿度	10%~80%

専用バッテリーチャージャー/DE-A39A

定格出力	DC 4.2 V 0.8 A (充電時)
定格入力	AC100 V-240 V 50/60 Hz
入力容量	15 VA(100 V/240 V)

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BCE10

電圧	3.6 V	



保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保管してください。

保証期間: お買い上げ日から本体1年間 (「本体」にはソフトウェアの内容は含み ません)

■ 補修用性能部品の保有期間 |8年|

当社は、このデジタルカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らない ときは、まず接続している電源を外して、 お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡	いただきたい内容
製品名	デジタルカメラ
品 番	DMC-FX37
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売 店が修理をさせていただきますので、恐れ 入りますが、製品に保証書を添えてご持参 ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご 要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで 構成されています。

|技術料||は、診断・故障個所の修理および部 品交換・調整・修理完了時の点検 などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取り 扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。

なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。 お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

修理に関するご相談

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル(全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9/17/1 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

◆地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がでざいます。

		北	海	道	地	区		
札幌	札幌市厚別区厚別 南2丁目17-7 公 (011)894-1251	帯広	2丁	市西 目23 0155	-3		函館	函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸
旭川	旭川市2条通16丁目 1166 雷 (0166)22-3011							センター内) 雷 (0138)48-6631

保証とアフターサービス (よくお読みください) (つづき)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

		東	北	地	区		
青森	青森市大字浜田 字豊田364 ☎ (017)775-0326	岩手	1-43	厨川5丁 9)645 -		山形	山形市平清水1丁目 1-75 ☎ (023)641-8100
秋田	秋田市外旭川 字小谷地3-1 ☎ (018)868-7008	宮城	7-4-1	宮城野区 8 2)387 -		福島	郡山市亀田1丁目 51-15 ☎ (024)991-9308

		首	都	圏	地	区		
栃木	宇都宮市上戸祭 3丁目3-19	埼玉			≣2丁⊨ 728- 8		山梨	甲府市宝1丁目4-13 ☎ (055)222-5822
群馬	☎ (028)689-2555 前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075	千葉	5]	目9-5	央区末。 5 208-6		神奈川	横浜市港南区日野 5丁目3-16 ☎ (045)847-9720
茨城	つくば市筑穂3丁目 15-3 ☎ (029)864-8756	東京	宮切	22丁目	田谷区 326-1 477-9		新潟	新潟市東区東明 1丁目8-14 ☎ (025)286-0180

		中	部	地	区		
石川	金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	長野	松本市美 公 (02)			岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 雷 (058)278-6720
富山	富山市根塚町1丁目 1-4 ☎ (076)424-2549	静岡	静岡市 7丁目7 ☎(05	7 - 5		高山	高山市花岡町3丁目 82 ☎ (0577)33-0613
福井	福井市問屋町2丁目 14 ☎ (0776)21-0622	愛知	名古屋i 塩入町8	3-10		三重	津市久居野村町 字山神421 ☎ (059)254-5520

		近	畿	地	区		
滋賀	? 栗東市霊仙寺1丁目 1-48	大阪	大阪市 2丁目	城東区队 15-5	目	和歌山	和歌山市中島499-1
京者	☎ (077)582-5021 京都市伏見区竹田	奈良	3 (06	6)6359- 山市筒井		兵庫	神戸市須磨区弥栄台
水色	中川原町71-4 (075)646-2123	73120	800番		-		3丁目13-4 含 (078)796-3140

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

パナソニック 修理ご相談窓口

◆地区・時間帯によって、集中修理で相談窓口に転送させていただく場合がございます。

		中	围	地	区		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲	出雲市派 (085			広島	広島市西区南観音 1丁目13-5
米子	米子市米原4丁目2-33 3 (0859)34-2129	浜田	浜田市 327-9	下府町 3		山口	☎ (082)295-5011 山口市小郡下郷
松江	松江市平成町 182番地14	岡山	西山市田	中138·	-110		220-1 1 (083)973-2720
	1 (0852)23-1128		13 (086)	5)242-	6236		

☎ (087)868-6388 ☎ (088)834-3142 八倉75-1 ☎ (080)905-75/			兀	国	地	区		
雷 (088)624-0253	香川徳島	☎ (087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36					32,732	愛媛県伊予郡砥部町 八倉75-1 ☎ (089)905-7544

	九	州	地	쓰		
春日市春日公園 3丁目48	大分	8-35			天草	天草市港町18-11 125 (0969)22-3125
T (092)593-9036		23 (09	7)556-	3815	鹿児島	鹿児島市与次郎
佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044	宮崎	字草葉	2099-2	2	20702	1丁目5-33
25 (0952)26-9151		23 (09	85)63-	1213	大島	奄美市名瀬朝仁町
長崎市東町1919-1 ☎ (095)830-1658	熊本					11-2 12 (0997)53-5101
	3丁目48 ☎ (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎ (0952)26-9151 長崎市東町1919-1	春日市春日公園 3丁自48 亞 (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 亞 (0952)26-9151	春日市春日公園 大分 大分市3丁目48 8-35 5 5 6092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 5 (0952)26-9151 長崎市東町1919-1 熊本 熊本市代	春日市春日公園 3丁目48 8-35 75 (092)593-9036	★分 大分市萩原4丁目 8-35 で (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 で (0952)26-9151 長崎市東町1919-1	春日市春日公園 3丁目48 8-35 75 (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 17 (0952)26-9151 長崎市東町1919-1

沖 縄 地 区

沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

さくいん

あ 赤ちゃんアクセス表示 アフレコ 暗部補正	16 89	と 光学ズーム 高感度 高速連写 コピー	49 49
い インテリジェントオートモード インテリジェント ISO	60 22 36, 101	さ 再生ズーム 削除 サムネイル表示 世ンドブラスト し	35 110 117 53
お オートパワー LCD	22 63 44 62 23 86 73 113	シーンスニュー	
か カード	85 22, 36 28, 63 67 54, 118 85 60, 118 83 73 66	ズーム ズームマーク スマーク スピード スポーツ スポーツ スポット・ショー 世 設定リセット セリフタイマー そ 作音	
き 逆光補正 キャンドル 記録画素数 記録可能時間 (動画撮影時) 記録可能枚数	59, 118 118	た タイトル編集	28, 63, 64
クイックメニュー クイック AF クオリティ	64 52		

デ手手手デテンプブブモレ	グレインション	レニ甫・一人	目補 一ム き検	出:	 デモ		 				2, 	31 66 25 25
時計 トラ トリ	撮影で	じっこう 日	 ード ンブ 付 .				 			2	 3, 7, 1,	54 27 21 56
な 内蔵	FΚ	ΕIJ	– .				 					16
バ水パパパ	テ! , !ー!	J — Z — LCI	 ブ. フ ト.				 	1		. 1	4, 	15 51 23 22
日付デ美別	、トクリオー・トクリング	ブラ リン 出力 	ム表 ト . 	示			 			2	2, 7, 	37 95 24 46 31
フ風フフフフフプ	イニールルッツント	ノ …マダダンント	号卜構番…連数				 	24	1, S	92	, 1	60 47 25 92 02 38 50 87
へ ペッ	-											49
変身	'						 					46
ほ 星空 ホワ	イト	 `\\ `\\~	 ラン	ス		整	 					61

ま マクロ撮影マルチ再生マルチ再生マルチ再生マルチ再生	.41
м	
×=====================================	68
も 文字入力 文字焼き込み	. 77 . 79
や 夜景 夜景 & 人物	. 47 . 47
ゆ 夕焼け 雪	
よ 用紙サイズ 横縦比変換	
り リサイズ 料理	
れ レイアウト 連写	
ろ 露出補正	. 43
わ ワールドタイム21	. 58
苗ウ	
AC アダプター91 AF 補助光 AF 補助光ランプ28,53 D 労子接続用コンポーネントケーブル D 労子接続用コンポーネントケーブル	. 34
ディーボラ DPOFプリント EX 光学ズーム EZ	.32 118 .61 .22
ピタトフリッツ PictBridge	. 20 . 25 , 93



お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで!

■ 撮りかたのコツや新製品情報 http://panasonic.jp/

■ サポート情報 http://panasonic.jp/support/

■ 便利なLUMIX修理サービス http://lumix.jp/repair/

QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。



②情点検 長年で使用のデジタルカメラの点検を! こんな症状はありませんか ・電源ブラグが異常に熱い・煙が出たり、異常なにおいや音がする・水や異物が入った・画像が乱れたり、きれいに映らない・その他の異常や故障がある このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源を切り、コンセントから電源ブラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

ください。

お買い上げ日		年	月	H	品	番	DMC-FX37	
販 売	店	名					2 ()

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1番 15号

© Panasonic Corporation 2008



お役に立つ、いろいろな情報は次のサイトで!

■ 撮りかたのコツや新製品情報 http://panasonic.jp/

■ サポート情報 http://panasonic.jp/support/

■ 便利なLUMIX修理サービス http://lumix.jp/repair/

QuickTimeおよびQuickTimeロゴは、ライセンスに基づいて使用されるApple Inc.の商標または登録商標です。



②情点検 長年で使用のデジタルカメラの点検を! こんな症状はありませんか ・電源ブラグが異常に熱い・煙が出たり、異常なにおいや音がする・水や異物が入った・画像が乱れたり、きれいに映らない・その他の異常や故障がある このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源を切り、コンセントから電源ブラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です)

ください。

お買い上げ日		年	月	H	品	番	DMC-FX37	
販 売	店	名					2 ()

パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1番 15号

© Panasonic Corporation 2008

